

序号	设备名称	规格	技术参数及要求	数量	单位
1	镁铝后倾式排油烟风柜 (面食操作间区/烘烤间)/1F-PYY-01	16000 立方米	1、风量：16000M³ /h； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
2	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
3	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
4	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
5	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²

6	三通	600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
7	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
8	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
9	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
10	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸煮/煲汤区)/1F-PYY-02	23500 立方米	1、风量：23500M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级：不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
11	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

12	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
13	抽风管	1000*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
14	抽风管	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²
15	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
16	抽风管弯头	1000*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
17	抽风管弯头	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
18	三通	1000*600/600*600/600*600	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
19	三通	600*600/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
20	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
21	防火阀	1000*600	1、规格：1000*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
22	止回阀	1000*600	1、规格：1000*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

23	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸煮/煲汤区)/1F-PYY-03	32000 立方米	1、风量：32000M³ /h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	15kw	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
24	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
25	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
26	抽风管	1000*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²
27	抽风管	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
28	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	45	m²

29	抽风管弯头	1000*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
30	抽风管弯头	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
31	四通	1000*800/600*600/600*600	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
32	三通	600*600/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
33	变径	1000*500/700*1100	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
34	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
35	防火阀	1000*800	1、规格：1000*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个
36	防火阀	700*1000	1、规格：700*1000mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
37	止回阀	700*1100	1、规格：700*1100mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

38	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸包区/明档)/1F-PYY-04	46000 立方米	1、风量：46000M ³ /h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	22kw	1、功率 22KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	22kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
39	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
40	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
41	抽风管	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	120	m ²
42	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m ²
43	抽风管弯头	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m ²

44	三通	800*700/800*700/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
45	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
46	变径	800*700/700*800	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
47	变径	800*700/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
48	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
49	防火阀	800*700	1、规格：800*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
50	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
51	防火阀	700*800	1、规格：700*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
52	止回阀	700*800	1、规格：700*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
53	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

54	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸区/炸区)/1F-PYY-05	21000 立方米	1、风量：21000M ³ /h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
55	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
56	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
57	抽风管	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m ²
58	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m ²
59	抽风管弯头	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m ²

60	三通	800*500/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
61	三通	600*50/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
62	变径	800*500/700*600	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
63	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
64	防火阀	800*500	1、规格：800*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
65	防火阀	700*600	1、规格：700*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
66	止回阀	700*600	1、规格：700*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
67	镁铝后倾式排油烟风柜 (洗碗间)/1F-PYY-06	12000M³/h	1、风量：12000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
68	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
69	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
70	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
71	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
72	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
73	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
74	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
75	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

76	镁铝后倾式排油烟风柜 (蒸煮区/面点间)/1F-PYY-07	20000 立方米	1、风量：20000M ³ /h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
77	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
78	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
79	抽风管	900*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m ²
80	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	44	m ²
81	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	22	m ²

82	抽风管弯头	900*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	7	m²
83	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
84	三通	900*500/600*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
85	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
86	防火阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个
87	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
88	止回阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
89	镁铝后倾式排油烟风柜 (烹调区)/1F-PYY-08	15000 立方米	1、风量：15000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11kw	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11kw	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
90	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
91	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
92	抽风管	1000*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
93	抽风管	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	36	m²
94	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	26	m²
95	抽风管弯头	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	36	m²
96	三通	1000*500/800*500/500*400	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
97	三通	800*500/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
98	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
99	防火阀	1000*500	1、规格：1000*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
100	防火阀	800*500	1、规格：800*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
101	止回阀	1000*500	1、规格：1000*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

102	镁铝后倾式排油烟风柜 (清真洗碗间/消毒间)/1F-PYY-09	2000M³/h	1、风量：2000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	2KW/380V	1、功率：2KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	4	个
	风机变频控制箱	2KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
103	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
104	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
105	抽风管	500*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	64	m²
106	抽风管弯头	500*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	4	m²
107	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
108	防火阀	500*400	1、规格：500*400mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

109	镁铝后倾式排油烟风柜 (半成品高温冷库)/1F-PYY-10	3000M ³ /h	1、风量：3000M ³ /h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	2KW/380V	1、功率：2KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	4	个
	风机变频控制箱	2KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
110	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
111	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
112	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	80	m ²
113	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m ²
114	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
115	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个

116	止回阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
117	镁铝后倾式排油烟风柜(铁板/盖浇饭风味厨房)/2F-PYY-01	15000M³/h	1、风量：15000M³/h； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
118	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
119	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
120	抽风管	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	70	m²
121	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²

122	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
123	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
124	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个
125	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
126	镁铝后倾式排油烟风柜(江浙/东坡肉/鱼羹风味厨房)/2F-PYY-02	15000M³/h	1、风量：15000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
127	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
128	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

129	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	90	m²
130	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²
131	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
132	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
133	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
134	镁铝后倾式排油烟风柜(北方 风味/大杂烩/胡辣汤厨 房)/2F-PYY-03	15000M³/h	1、风量：15000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

135	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
136	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
137	抽风管	900*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²
138	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	75	m²
139	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
140	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
141	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
142	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
143	镁铝后倾式排油烟风柜(南方风味一厨房(特色小炒))/2F-PYY-04	24000M³/h	1、风量：24000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
144	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
145	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
146	抽风管	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²
147	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
148	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
149	抽风管弯头	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
150	三通	800*700/800*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
151	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
152	防火阀	800*700	1、规格：800*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
153	防火阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

154	止回阀	800*700	1、规格：800*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
155	镁铝后倾式排油烟风柜(糕点甜品风味厨房)/2F-PYY-05	17000M³/h	1、风量：17000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	4	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
156	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
157	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
158	抽风管	700*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
159	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²
160	抽风管弯头	700*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	18	m²

161	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
162	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
163	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
164	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
165	防火阀	700*600	1、规格：700*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
166	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
167	止回阀	700*600	1、规格：700*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
168	镁铝后倾式排油烟风柜(小吃/炸串风味厨房)/2F-PYY-06	24000M³/h	1、风量：24000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率:15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
169	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
170	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
171	抽风管	900*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²
172	抽风管	700*900	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
173	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²
174	抽风管弯头	900*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²
175	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
176	三通	900*600/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
177	变径	900*600/700*900	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	2	m²
178	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
179	防火阀	900*600	1、规格：900*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
180	防火阀	700*600	1、规格：700*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

181	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
182	止回阀	700*600	1、规格：700*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
183	镁铝后倾式排油烟风柜(肉丸米粉/卤粉风味厨房)/2F-PYY-07	14000M³/h	1、风量：14000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
184	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
185	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
186	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	64	m²
187	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	28	m²

188	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²
189	抽风管弯头	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	18	m²
190	三通	700*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
191	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
192	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
193	防火阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
194	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
195	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
196	止回阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

197	镁铝后倾式排油烟风柜(生滚粥风味厨房)/2F-PYY-08	17000M³/h	1、风量：17000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
198	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
199	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
200	抽风管	800*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
201	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	24	m²

202	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	38	m²
203	抽风管弯头	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
204	三通	700*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
205	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
206	防火阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
207	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
208	止回阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
209	镁铝后倾式排油烟风柜(肉丸米粉/卤粉风味厨房)/2F-PYY-09	13500M³/h	1、风量：13500M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
210	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
211	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
212	抽风管	600*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
213	抽风管	900*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
214	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
215	抽风管弯头	600*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
216	三通	900*600/800*600/700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²

217	三通	700*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
218	变径	1000*600/600*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
219	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
220	防火阀	600*1000	1、规格：600*1000mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
221	防火阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
222	止回阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
223	止回阀	600*1000	1、规格：600*1000mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
224	镁铝后倾式排油烟风柜(西北风味一/粉蒸肉厨房)/2F-PYY-10	18000M³/h	1、风量：18000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
225	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
226	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
227	抽风管	600*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	70	m²
228	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²
229	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²
230	三通	600*700/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
231	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
232	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
233	防火阀	600*700	1、规格：600*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

234	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
235	止回阀	600*700	1、规格：600*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
236	镁铝后倾式排油烟风柜(川渝风味三厨房)/2F-PYY-11	24000M³/h	1、风量：24000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
237	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
238	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

239	抽风管	800*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	100	m²
240	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	17	m²
241	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
242	抽风管弯头	800*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²
243	三通	800*600/700*500/700*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
244	三通	700*600/700*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
245	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
246	防火阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
247	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
248	止回阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

249	镁铝后倾式排油烟风柜(川渝风味二厨房)/2F-PYY-12	14000M³/h	1、风量：14000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
250	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
251	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
252	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	140	m²
253	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
254	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²

255	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
256	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
257	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
258	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
259	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
260	镁铝后倾式排油烟风柜(川渝风味一厨房)/2F-PYY-13	14000M³/h	1、风量：14000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

261	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
262	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
263	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	72	m²
264	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
265	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
266	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
267	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
268	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
269	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
270	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
271	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

272	镁铝后倾式排油烟风柜(日韩料理/披萨厨房)/2F-PYY-14	22000M³/h	1、风量：22000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
273	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
274	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
275	抽风管	800*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
276	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²
277	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²

278	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
279	变径	800*600/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	2	m²
280	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
281	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
282	防火阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
283	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
284	止回阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
285	镁铝后倾式排油烟风柜(港式 烧腊/煲仔风味厨房)/2F-PYY-15	14000M³/h	1、风量：14000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台

	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
286	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
287	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
288	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	84	m²
289	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
290	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
291	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	4	m²
292	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
293	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
294	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
295	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个

296	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
297	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
298	镁铝后倾式排油烟风柜(洗碗间)/2F-PYY-16	12000M³/h	1、风量：12000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
299	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
300	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
301	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	48	m²

302	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
303	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
304	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
305	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
306	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
307	镁铝后倾式排油烟风柜(西餐厨房)/3F-PYY-01	21000 立方米	1、风量：21000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

308	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
309	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
310	抽风管	900*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²
311	抽风管	600*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
312	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²
313	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
314	抽风管弯头	1000*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	21	m²
315	抽风管弯头	1000*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
316	三通	900*500/700*500/700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
317	三通	700*500/700*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
318	变径	900*500/600*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
319	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

320	防火阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
321	防火阀	600*800	1、规格：600*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
322	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
323	止回阀	600*800	1、规格：600*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
324	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮一)/3F-PYY-02	21000M³/h	1、风量：21000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
325	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

326	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
327	抽风管	900*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	54	m²
328	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	42	m²
329	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
330	抽风管弯头	900*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	28	m²
331	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	4	m²
332	三通	900*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
333	三通	600*500/600*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
334	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
335	防火阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
336	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
337	止回阀	900*500	1、规格：900*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

338	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮一)/3F-PYY-03	38000 立方米	1、风量：38000M ³ /h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	22kw/380V	1、功率：22KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	22kw/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
339	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
340	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
341	抽风管	700*1100	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m ²
342	抽风管	1000*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m ²
343	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m ²

344	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
345	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
346	抽风管弯头	700*1100	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
347	抽风管弯头	1000*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	24	m²
348	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
349	四通	1000*800/700*500/700*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
350	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
351	变径	1000*800/700*1100	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
352	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
353	防火阀	1000*800	1、规格：1000*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
354	防火阀	700*1100	1、规格：700*1100mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
355	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个

356	止回阀	700*1100	1、规格：700*1100mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
357	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮一)/3F-PYY-04	12200M³/h	1、风量：12200M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	7.5KW/380V	1、功率：7.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	7.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
358	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
359	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
360	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	82	m²
361	抽风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²

362	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	24	m²
363	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
364	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
365	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
366	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌 餐饮二)/3F-PYY-05	9000M³/h	1、风量：9000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
367	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

368	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
369	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
370	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
371	抽风管弯头	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
372	三通	700*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
373	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
374	防火阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
375	止回阀	700*500	1、规格：700*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
376	镁铝后倾式排油烟风柜(品牌餐饮三)/3F-PYY-06	25000M³/h	1、风量：25000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
377	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
378	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
379	抽风管	900*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	65	m²
380	抽风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²
381	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
382	抽风管弯头	900*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	28	m²
383	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
384	三通	900*600/700*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
385	三通	700*500/700*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²

386	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
387	防火阀	900*600	1、规格：900*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
388	防火阀	500*500	1、规格：500*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
389	止回阀	900*600	1、规格：900*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
390	镁铝后倾式排油烟风柜(火锅店)/3F-PYY-07	21000M³/h	1、风量：21000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

391	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
392	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
393	抽风管	700*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	3	m²
394	抽风管	800*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	92	m²
395	抽风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
396	抽风管弯头	800*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
397	抽风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
398	变径	800*600/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	4	m²
399	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
400	防火阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	2	个
401	止回阀	800*600	1、规格：800*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

402	镁铝后倾式排油烟风柜(洗碗间)/3F-PYY-08	12000M³/h	1、风量：12000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
403	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
404	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
405	抽风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²
406	竖井管至屋面	1000*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	65	m²
407	抽风管弯头	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²

408	三通	600*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
409	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
410	出风口百叶	定制	1、用 1.0mm 镀锌板制作；	1	项
411	防火阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
412	止回阀	600*500	1、规格：600*500mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
413	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-01	60000M³/h	1、风量：60000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级：不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

414	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
415	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
416	抽风管	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
417	抽风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
418	竖井管	3200*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	145	m²
419	抽风管弯头	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
420	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
421	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
422	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-02	60000M³/h	1、风量：60000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
423	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
424	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
425	抽风管	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	90	m²
426	抽风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
427	竖井管	3100*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	135	m²
428	抽风管弯头	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
429	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
430	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

431	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-03	60000M³/h	1、风量：60000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
432	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
433	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
434	抽风管	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
435	抽风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	28	m²
436	竖井管	3200*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	145	m²

437	抽风管弯头	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
438	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
439	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
440	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-04	60000M³/h	1、风量：60000M³/h(±10%)； 2、离心式双进风风机，皮带传动，电机经过皮带传动风轮产出风量，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
441	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
442	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
443	抽风管	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	95	m²

444	抽风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
445	竖井管	3100*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	135	m²
446	抽风管弯头	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
447	抽风管弯头	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
448	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
449	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
450	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-05	45000M³/h	1、风量：45000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	30KW/380V	1、功率：30KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	30KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
451	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
452	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
453	抽风管	1200*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	98	m²
454	竖井管	1200*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	80	m²
455	抽风管弯头	1200*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
456	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
457	防火阀	1200*1000	1、规格：1200*1000mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

458	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-06	60000M³/h	1、风量：60000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由 12 片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡 1.5mm 厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4 风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于 IPX6 5、风机依据 GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2 级，即 1 级或 2 级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
459	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
460	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
461	抽风管	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	44	m²

462	抽风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
463	抽风管	1000*1400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²
464	竖井管	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
465	竖井管	1550*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
466	转换管	1000*1400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	20	m²
467	抽风管弯头	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
468	抽风管弯头	1000*1400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
469	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
470	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
471	防火阀	1000*1400	1、规格：1000*1400mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	3	个
472	止回阀	1000*1400	1、规格：1000*1400mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

473	联动型双吸排油烟风机 /WM-PYY-07	60000M³/h	1、风量：60000M³/h(±10%)； 2、离心风柜由12片叶片、前盘及后盘组成，整体喷塑，风机叶片、前盘及中盘材质为铝镁合金焊接制造； 3、风柜箱体采用乡1.5mm厚镀锌板制作，柜体内壁贴吸音棉及吸音孔板，起到降噪作用，配轴承、皮带、皮带轮。121.1.4风柜加降噪消音隔音棉。 4、防水等级:不低于IPX6 5、风机依据GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》的标准要求，能效等级>2级，即1级或2级； 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	37KW/380V	1、功率：37KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	37KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
474	集油盆	定制	1、采用1.0mm不锈钢板制作。	1	个
475	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
476	抽风管	2400*600	1、用1.0mm镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按2米计算，完工后以实际平方数量结算。	44	m²
477	抽风管	1500*800	1、用1.0mm镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按2米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
478	竖井管	2500*700	1、用1.0mm镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按2米计算，完工后以实际平方数量结算。	115	m²

479	抽风管弯头	2400*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
480	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
481	防火阀	2400*600	1、规格：2400*600mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
482	低空排放油烟净化器 1F-EP-01	18000M³/h	1、处理风量：18000M³/h，目测无烟，达到环保要求； 2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果； 3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果； 4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能； 5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）； 6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423.1-2008 低温试验和 GB/T2423.2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）； 7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）	1	台

483	低空排放油烟净化器 1F-EP-02	25000M³/h	<p>1、处理风量：25000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

484	低空排放油烟净化器 1F-EP-03	33000M³/h	<p>1、处理风量：33000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	--	---	---

485	低空排放油烟净化器 1F-EP-04	48000M³/h	<p>1、处理风量：48000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

486	低空排放油烟净化器 1F-EP-05 1F-EP-06 1F-EP-07	22000M³/h	<p>1、处理风量：22000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	3	台
-----	---	-----------	---	---	---

487	低空排放油烟净化器 2F-EP-01	20000M³/h	<p>1、处理风量：20000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

488	低空排放油烟净化器 2F-EP-04 2F-EP-05 2F-EP-08	22000M³/h	<p>1、处理风量：22000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	3	台
-----	---	-----------	---	---	---

489	低空排放油烟净化器 2F-EP-02	30000M³/h	<p>1、处理风量：30000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

490	低空排放油烟净化器 2F-EP-06 2F-EP-11 2F-EP-14	28000M³/h	<p>1、处理风量：28000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	3	台
-----	---	-----------	---	---	---

491	低空排放油烟净化器 2F-EP-03 2F-EP-07 2F-EP-09 2F-EP-12 2F-EP-13 2F-EP-15 2F-EP-16	18000M³/h	<p>1、处理风量：18000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	7	台
-----	---	-----------	---	---	---

492	低空排放油烟净化器 2F-EP-10	24000M³/h	<p>1、处理风量：24000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

493	低空排放油烟净化器 3F-EP-01 3F-EP-02 3F-EP-07	26000M³/h	<p>1、处理风量：26000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	3	台
-----	---	-----------	---	---	---

494	低空排放油烟净化器 3F-EP-06	30000M³/h	<p>1、处理风量：30000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

495	低空排放油烟净化器 3F-EP-03	40000M³/h	<p>1、处理风量：40000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	1	台
-----	-----------------------	-----------	---	---	---

496	低空排放油烟净化器 3F-EP-04 3F-EP-05 3F-EP-08	16000M³/h	<p>1、处理风量：16000M³/h，目测无烟，达到环保要求；</p> <p>2、油烟净化器除烟方式为高压静电吸附型，采用板式高、中压双驱电场结构，高压电离段采用锯齿 304#不锈钢电离片，不得采用电离丝结构，以保证长久耐用和避免电离丝断裂影响电离效果；</p> <p>3、油烟最小去除效率不小于 95%，以保证油烟去除效果；</p> <p>4、外壳全部为 1.2 冷轧板制造，外表必须覆盖结实耐用的环氧树脂漆；设备外带具有清洗、打火提示功能指示灯；电源具有过压过流、负载短路、负载闪灯、打火保护、负载开路等保护功能；</p> <p>5、油烟净化设备需符合符合 CCAEPI-RG-Q-015-2019《餐饮业油烟净化设备》环保产品认证实施规则及 HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》（试行）检测标准（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>6、所提供的油烟净化器整机通过 GB/T2423. 1-2008 低温试验和 GB/T2423. 2-2008 高温试验，设备分别在-25℃的高低温湿热试验箱和 65℃的可程式恒温恒湿试验机内通电测试 24h，满足高低温试验要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>7、油烟净化设备（含电源）需通过 GB/T 17626. 2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》试验等级 2 级且结果符合 A 级要求；通过 GB/T 17626. 5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》试验等级 4 级且结果符合 C 级要求（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）</p>	3	台
497	净化器支架	净化器配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	29	台

498	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-01	27000M³/h	1、风量：27000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
499	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
500	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
501	鲜风管	1050*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	100	m²
502	鲜风管	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
503	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	45	m²

504	鲜风管弯头	1050*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
505	鲜风管弯头	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
506	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
507	三通	1050*1000/800*500/800*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
508	三通	800*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
509	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	13	个
510	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
511	防火阀	1050*1000	1、规格：1050*1000mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
512	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-02	25000M³/h	1、风量：25000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
513	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
514	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
515	鲜风管	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
516	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	72	m²
517	鲜风管弯头	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
518	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
519	三通	800*500/500*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
520	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	12	个
521	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

522	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-03	10000M³/h	1、风量：10000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
523	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
524	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
525	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	48	m²
526	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	72	m²
527	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²

528	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
529	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
530	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	7	个
531	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
532	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-04	28000M³/h	1、风量：28000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
533	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
534	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

535	鲜风管	1000*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	120	m²
536	鲜风管	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	25	m²
537	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	36	m²
538	鲜风管弯头	1000*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	18	m²
539	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
540	三通	1000*800/800*700/600*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²
541	三通	800*700/500*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
542	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	10	个
543	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
544	防火阀	1000*800	1、规格：1000*800mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

545	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-05	34000M³/h	1、风量：34000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	18.5KW/380V	1、功率：18.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	18.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
546	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
547	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
548	鲜风管	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	52	m²
549	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	80	m²
550	鲜风管弯头	800*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	21	m²

551	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
552	三通	800*700/500*500/500*500	1、用 1.2mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
553	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	12	个
554	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
555	防火阀	800*700	1、规格：800*700mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
556	低噪音水冷(热)鲜风柜 /1F-xf-06	1600M³/h	1、风量：1600M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	2KW/380V	1、功率：2KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	2KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

557	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
558	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
559	鲜风管	500*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	48	m²
560	鲜风管弯头	500*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
561	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	3	个
562	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
563	防火阀	500*400	1、规格：500*400mm(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
564	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-01	10000M³/h	1、风量：10000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率 5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
565	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
566	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
567	鲜风管	600*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
568	鲜风管弯头	600*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
569	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	3	个
570	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
571	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-02	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6.本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
572	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
573	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
574	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	65	m²
575	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
576	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头.变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
577	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
578	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
579	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-03	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	7.5KW/380V	1、功率：7.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	7.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
580	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
581	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
582	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	76	m²
583	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
584	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
585	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
586	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

597	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-04	16000M³/h	1、风量：16000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	7.5KW/380V	1、功率：7.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	7.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
588	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
589	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
590	鲜风管	900*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	70	m²
591	鲜风管	800*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
592	鲜风管	700*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	26	m²

593	鲜风管	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	40	m²
594	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
595	鲜风管弯头	900*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
596	鲜风管弯头	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	18	m²
597	三通	900*1000/800*1000/600*400	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
598	三通	800*1000/700*800/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²
599	三通	700*800/600*600/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
600	三通	600*600/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
601	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
602	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
603	防火阀	900*1000	1、规格：900*1000(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

604	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-05	10000M³/h	1、风量：10000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率 5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
605	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
606	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
607	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	70	m²
608	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	22	m²
609	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²

610	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
611	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	3	个
612	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
613	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-06	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
614	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

615	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
616	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
617	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
618	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
619	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
620	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
621	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
622	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-07	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台

	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
623	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
624	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
625	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	75	m²
626	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
627	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
628	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
629	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
630	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

631	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-08	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
632	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
633	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
634	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	65	m²
635	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
636	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²

637	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
638	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
639	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
640	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-09	13000M³/h	1、风量：13000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
641	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
642	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
643	鲜风管	1300*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	80	m²

644	鲜风管	1100*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	21	m²
645	鲜风管	950*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	15	m²
646	鲜风管	850*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	23	m²
647	鲜风管	750*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	22	m²
648	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
649	鲜风管弯头	1300*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
650	鲜风管弯头	1100*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
651	三通	1100*800/950*800/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
652	三通	950*800/850*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²
653	三通	850*500/750*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
654	三通	750*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
655	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

656	防火阀	1300*800	1、规格：1300*800(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
657	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-10	13000M³/h	1、风量：13000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
658	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
659	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
660	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	78	m²
661	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²

662	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
663	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	7	m²
664	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
665	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
666	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-11	13000M³/h	1、风量：13000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
667	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
668	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

669	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	69	m²
670	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
671	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
672	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
673	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
674	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-12	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

675	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
676	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
677	鲜风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	84	m²
678	鲜风管	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	36	m²
679	鲜风管	1200*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	18	m²
680	鲜风管	1050*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
681	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²
682	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
683	鲜风管弯头	1500*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
684	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
685	三通	1500*800/1500*800/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	17	m²
686	三通	1500*800/1200*600/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²

687	三通	1200*600/1050*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²
688	三通	1050*500/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
689	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
690	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
691	防火阀	1500*800	1、规格：1500*800(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
692	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-13	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

693	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
694	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
695	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	59	m²
696	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
697	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
698	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
699	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
700	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
701	防火阀	600*500	1、规格：600*500(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
702	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-14	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源	1	台

			6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。		
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
703	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
704	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
705	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	69	m²
706	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
707	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
708	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²

709	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
710	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
711	防火阀	600*500	1、规格：600*500(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
712	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-15	12000M³/h	1、风量：12000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
713	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
714	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
715	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²

716	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	72	m²
717	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
718	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
719	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
720	低噪音水冷(热)鲜风柜 /2F-xf-16	10000M³ /h	1、风量：10000M³ /h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
721	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
722	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

723	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
724	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
725	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
726	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
727	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
728	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-01	19000M³/h	1、风量：19000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
729	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

730	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
731	鲜风管	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	80	m²
732	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	18	m²
733	鲜风管弯头	600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
734	三通	600*600/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
735	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	7	个
736	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
737	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-02	19000M³/h	1、风量：19000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	11KW/380V	1、功率：11KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台

	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	11KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
738	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
739	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
740	鲜风管	800*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	75	m²
741	鲜风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	45	m²
742	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	26	m²
743	鲜风管弯头	800*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
744	鲜风管弯头	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	6	m²
745	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
746	三通	800*1000/700*500/600*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²
747	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	7	个
748	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

749	防火阀	800*1000	1、规格：800*1000(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
750	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-03	29000M³/h	1、风量：29000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	15KW/380V	1、功率：15KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	15KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
751	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
752	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
753	鲜风管	900*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	90	m²
754	鲜风管	800*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²

755	鲜风管	500*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	50	m²
756	鲜风管弯头	900*1000	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	9	m²
757	鲜风管弯头	800*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
758	鲜风管弯头	500*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
759	三通	900*1000/800*800/700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
760	三通	800*800/500*600/500*600	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	12	m²
761	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	13	个
762	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
763	防火阀	900*1000	1、规格：900*1000(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个

764	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-04	11000M³/h	1、风量：11000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
765	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
766	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
767	鲜风管	700*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	3	m²
768	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	70	m²
769	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	13	m²

770	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
771	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
772	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	5	个
773	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
774	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-05	7200M³/h	1、风量：7200M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	4KW/380V	1、功率：4KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	4KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
775	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
776	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个

777	鲜风管	1150*1100	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	23	m²
778	鲜风管	1000*900	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	36	m²
779	鲜风管	700*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	26	m²
780	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	68	m²
781	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	17	m²
782	鲜风管弯头	1150*1100	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	10	m²
783	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
784	三通	1150*1100/1000*900/700*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	16	m²
785	三通	1000*900/800*500/700*800	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	14	m²
786	三通	700*800/600*500/600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	11	m²
787	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	7	m²
788	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个

789	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
790	防火阀	1150*1100	1、规格：1150*1100(±10%) 2、采用镀锌板制作，外框 1.2mm 厚，叶片 1.0mm 厚。	1	个
791	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-06	16800M³/h	1、风量：16800M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	7.5KW/380V	1、功率：7.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	7.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
792	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
793	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
794	鲜风管	700*700	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	3	m²

795	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	64	m²
796	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
797	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
798	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
799	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-07	14000M³/h	1、风量：14000M³/h(±10%)； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国家标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
800	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个

801	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
802	鲜风管	800*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
803	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
804	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	30	m²
805	鲜风管弯头	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
806	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
807	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	7	m²
808	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	10	个
809	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项

810	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-07	14000M³/h	1、风量：14000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个
811	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
812	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
813	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	5	m²
814	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	60	m²
815	鲜风管弯头	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	35	m²

816	三通	500*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头、变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	7	m²
817	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	10	个
818	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项
819	低噪音水冷(热)鲜风柜 /3F-xf-08	10000M³/h	1、风量：10000M³/h； 2、大风量设计，接冷热，外形似箱柜； 3、框架、蜗壳采用钢板滚压成型，面板中间层填有聚氨酯发泡、玻璃纤维等，具有良好的消声和隔音性能，表明经过高温烤漆，美观防锈，叶轮采用 45#钢材制作，设计为双截弧形，大叶片悬浮式设计，永不沾油烟，油污； 4、叶轮经过严格动平衡与静平衡校正，运转平稳，震动小，其特点为风量大、噪音低，风压高。 5、水帘式，接热水源 6. 本项配件包含风柜马达、风柜支架、减震器、风机变频控制箱。	1	台
	风柜马达	5.5KW/380V	1、功率：5.5KW/380V	1	台
	风柜支架	风柜配套	1、采用 6#镀锌槽钢及角铁制作。	1	台
	减震器	风柜配套	1、金属弹簧材质，符合国标标准，使用寿命长，承受压高。	6	个
	风机变频控制箱	5.5KW/380V	1、采用国标电器元件制作，具有降压、过载保护功能。	1	个

820	集油盆	定制	1、采用 1.0mm 不锈钢板制作。	1	个
821	风柜软接	风柜配套	1、采用耐高温防油防水帆布制作；	2	个
822	鲜风管	600*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	56	m²
823	鲜风管	500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	32	m²
824	三通	600*500/500*500/500*500	1、用 1.0mm 镀锌板制作； 2、弯头. 变头一个按 2 米计算，完工后以实际平方数量结算。	8	m²
825	圆形不锈钢鲜风咀		1、采用不锈钢制作。	6	个
826	风管法兰吊码		1、采用国标角铁及螺杆。	1	项