|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 设备参数 | 数 量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 冷凝热回收定频一体式新风机组 | 1、标配线控器； | 1 | 台 |  |
| 2、采用定频压缩机，R410A冷媒；风量10000m3/h |
| 3、板换+热泵冷凝热回收系统，整机热回收效率≥92%； |
| 4、3000-5000m3/h机型为吊顶式安装，6000m3/h以上机型为落地式安装； |
| 5、新风侧过滤网等级为G2； |
| 1. 标注机外静压为新风侧静压，排风侧机外静压较新风侧低20Pa；   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 2 | 冷凝热回收定频一体式新风机组 | 1、标配线控器； | 2 | 台 |  |
| 2、采用定频压缩机，R410A冷媒；风量8000m3/h |
| 3、板换+热泵冷凝热回收系统，整机热回收效率≥92%； |
| 4、3000-5000m3/h机型为吊顶式安装，6000m3/h以上机型为落地式安装； |
| 5、新风侧过滤网等级为G2； |
| 1. 标注机外静压为新风侧静压，排风侧机外静压较新风侧低20Pa；   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 3 | 冷凝热回收定频一体式新风机组 | 1、标配线控器； | 2 | 台 |  |
| 2、采用定频压缩机，R410A冷媒；风量6000m3/h |
| 3、板换+热泵冷凝热回收系统，整机热回收效率≥92%； |
| 4、3000-5000m3/h机型为吊顶式安装，6000m3/h以上机型为落地式安装； |
| 5、新风侧过滤网等级为G2； |
| 1. 标注机外静压为新风侧静压，排风侧机外静压较新风侧低20Pa；   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
|  | 冷凝热回收定频一体式新风机组 | 1、标配线控器； | 2 | 台 |  |
| 2、采用定频压缩机，R410A冷媒；风量5000m3/h |
| 3、板换+热泵冷凝热回收系统，整机热回收效率≥92%； |
| 4、3000-5000m3/h机型为吊顶式安装，6000m3/h以上机型为落地式安装； |
| 5、新风侧过滤网等级为G2； |
| 1. 标注机外静压为新风侧静压，排风侧机外静压较新风侧低20Pa；   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 8 | 射流风机  （吊顶式空气处理机组） | 1.规格:风量1500m³/h，制热量不小于15KW，功率0.37KW含独立控制 | 25 | 台 |  |
| 2隔振垫（器）、支架形式、材质:橡胶减震垫  ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 9 | 射流风机  （吊顶式空气处理机组） | 1.规格:风量2000m³/h，制热量不小于24KW，功率0.55KW含独立控制 | 15 | 台 |  |
| 1. 隔振垫（器）、支架形式、材质:橡胶减震垫   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 10 | 射流风机  （吊顶式空气处理机组） | 1.规格:风量3000m³/h，制热量不小于35KW，功率0.55KW含独立控制 | 45 | 台 |  |
| 2.隔振垫（器）、支架形式、材质:橡胶减震垫  ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 11 | 射流风机  （吊顶式空气处理机组） | 1.规格:风量4000m³/h，制热量不小于45KW，功率0.75KW含独立控制 | 47 | 台 |  |
| 1. 隔振垫（器）、支架形式、材质:橡胶减震垫   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 12 | 射流风机  （吊顶式空气处理机组） | 1.规格:风量5000m³/h，制热量不小于58KW，功率1.1KW含独立控制 | 10 | 台 |  |
| 1. 隔振垫（器）、支架形式、材质:橡胶减震垫   ▲（提供带CMA,CNAS检测报告复印件，以及国家市场监督总局全国认可信息公共服务平台查询截图） |
| 30 | 控制开关 | 86\*86 | 142 | 个 |  |
| 31 | 优质厚壁紫铜管 | φ6.35 | 650 | m |  |
| 32 | 优质厚壁紫铜管 | φ9.52 | 1466 | m |  |
| 33 | 优质厚壁紫铜管 | φ12.7 | 550 | m |  |
| 34 | 优质厚壁紫铜管 | φ15.9 | 1020 | m |  |
| 35 | 优质厚壁紫铜管 | φ19.05 | 427 | m |  |
| 36 | 优质厚壁紫铜管 | φ22.2 | 440 | m |  |
| 37 | 优质厚壁紫铜管 | φ25.4 | 188 | m |  |
| 38 | 优质厚壁紫铜管 | φ28.6 | 380 | m |  |
| 39 | 优质厚壁紫铜管 | φ31.75 | 350 | m |  |
| 40 | 加厚铜管保温 | 6\*13mm | 650 | m |  |
| 41 | 加厚铜管保温 | 10\*13mm | 1466 | m |  |
| 42 | 加厚铜管保温 | 12\*13mm | 550 | m |  |
| 43 | 加厚铜管保温 | 16\*13mm | 1020 | m |  |
| 44 | 加厚铜管保温 | 20\*15mm | 427 | m |  |
| 45 | 加厚铜管保温 | 22\*16mm | 440 | m |  |
| 46 | 加厚铜管保温 | 25\*15mm | 188 | m |  |
| 47 | 加厚铜管保温 | 28\*15mm | 380 | m |  |
| 48 | 加厚铜管保温 | 32\*15mm | 350 | m |  |
| 50 | PVC含保温 | DN32 | 1200 | m |  |
| 51 | PVC含保温 | DN40 | 850 | m |  |
| 52 | PVC含保温 | DN50 | 400 | m |  |
| 53 | 电缆 | YJV3\*150+2\*70 | 50 | m |  |
| 54 | 电缆 | YJV3\*70+2\*35 | 120 | m |  |
| 55 | 电缆 | YJV3\*50+2\*25 | 130 | m |  |
| 56 | 桥架 | 100mm\*150mm | 260 | m |  |
| 57 | 电源线 | YC3\*4+2\*2.5 | 1200 | m |  |
| 58 | 电源线 | YC3\*6+2\*4 | 1400 | m |  |
| 59 | 总控电源箱 | 220KW | 1 | 个 | 分二路 |
| 60 | 分控电源箱 | 124KW | 1 | 个 | 分六路 |
| 61 | 分控电源箱 | 90KW | 1 | 个 | 分五路 |