

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
1	稀浆封层车	<p>一、底盘参数</p> <p>1. ▲整车外形尺寸（长 x 宽 x 高）（mm）：≤11255x2550x3535</p> <p>2. 总质量(kg)：≥31000</p> <p>3. 整备质量（kg）：≥16800</p> <p>4. ▲额定载质量(kg)：≥12000</p> <p>5. 驾驶室准乘人数(人)：≥2</p> <p>6. ▲最高速度（km/h）：≥82</p> <p>7. ▲轴距（mm）：≥1800+3050+1350</p> <p>8. 轴数：≥ 4</p> <p>9. 驾驶室准乘人数(人)：≥ 2</p> <p>10. 轮胎规格：11.00R20 18PR</p> <p>11. 轮胎数：≥12</p> <p>12. 功率（kw）：≥257</p> <p>13. 排量(ml)：≥7800</p> <p>14. 排放标准：国 VI</p> <p>15. 燃料种类：柴油</p> <p>16. 接近角/离去角(。)：≥19/13</p> <p>17. 辅助动力系统驱动方式：全液压驱动</p> <p>二、乳化沥青系统</p> <p>18. 乳化沥青箱（L）：≥4200</p> <p>19. 最大沥青流量（l/min）：≥270</p> <p>20. 计量方式：霍尔传感器/泵速调节</p> <p>21. 沥青泵保温方式：热水保温</p> <p>三、水系统</p> <p>22. 水箱（L）：≥4200</p> <p>23. 最大水流量（L/min）：≥350</p> <p>四、石料系统</p> <p>24. 石料仓（满仓）（M³）：≥14</p> <p>25. 输送带带宽（mm）：≥550</p> <p>26. 石料输送量（kg/min）：≥2200</p> <p>27. 调节方式：转速调节</p> <p>28. 防堵料装置：直流震动电机</p> <p>五、水泥系统</p> <p>29. 水泥仓（M³）：≥0.5</p> <p>30. 水泥输送量（kg/min）：10~60</p> <p>31. 调节方式:螺旋转速调节</p> <p>32. 防堵料装置:拨叉</p> <p>六、搅拌系统</p> <p>33. 搅拌能力(Kg/min)：1800~2200</p> <p>34. 搅拌形式:双轴强力搅拌</p> <p>七、摊铺箱系统</p>	1	辆	

		35. 摊铺宽度(m): 2.5~4.2 36. 宽度调节方式: 液压伸缩调节 37. 摊铺厚度(m): 3~15 38. 转速调节: 液压调节 39. 辅助刮平装置: 二次刮平 八、清洗系统 40. 清洗方式: 高压清洗			
2	抛雪机	1. ▲抛雪机类型: 涡轮叶片抛雪 2. ▲适应环境温度范围: -40℃ ~ +45℃ 3. 抛雪能力: 3500~4000 t/h 4. ▲(最大)清雪宽度: ≥3000mm 5. 清雪高度: ≥1.6m 6. 扬程: 5-40m 7. 发动机马力: ≥162KW, 8. 发动机排放标准: 国III 9. 发动机燃料种类: 柴油 10. 发动机特点: 采用电控高压共轨技术; 三级燃油滤高置, 具有自动泵油与燃油加热功能, 配备直通式大流量节温器。 11. 发动机转速: ≥2000 r/min 12. 作业传动方式: 机械传动(安装有离合器和保护装置)非液压马达带动。 13. 整机控制方式(低温预热启动、油门、作业): 有线遥控 14. 抛雪筒旋转控制方式: 有线遥控 15. 抛雪涡轮转速调节: 变速箱调节 16. 抛雪涡轮转速: 500~700r/min 17. 涡轮叶片直径: ≥850mm 18. 绞龙直径: ≥400mm 19. 抛雪鹤嘴上下摆动角度: ≥80° 20. 抛雪筒液压旋转角度: ≥270° 21. 抛雪筒为双节, 每段均可折叠 22. 设备带有运行时间实时监控系统 23. 抛雪机重量: ≤3800kg 24. 抛雪筒伸缩方式: 碳钢导轨配+油缸 25. 绞龙数量: 双排双绞龙 26. 抛雪筒截面形状: C 型截面四边形	1	台	
3	滚刷	1. ▲滚刷清雪宽度(mm): ≥3500 2. 滚刷清雪厚度(mm): ≥150 3. 最大作业速度(km/h): ≥40 4. ▲滚刷直径(mm): ≥800 5. 路面不平整度(°): ±5 6. 滚刷材质: 聚丙烯 7. 偏转角度(°): ±30 8. 工作转速(rpm): ≥350 9. ▲刷罩材质: 304 不锈钢 10. 滚刷刷毛为圆盘式单片组合排列而成。	1	台	

		11. 滚刷结构件为喷塑处理，具有耐腐蚀特性。 12. 滚刷具有强制下压及对地压力自动调节功能（提供实物图片及阐述原理）。 13. 液压马达采用双侧内置马达。液压马达为知名品牌。 14. 滚刷应采用弹性缓冲联轴器设计。（提供图片证明） 15. 采用轻量化设计，无支撑脚轮，减轻滚刷整体重量，降低使用故障机率，提高除雪效率（提供图片证明）。 16. 连接架采用平行四连杆机构，使滚刷在任何位置都能保持与地面平行。具有强制下压及悬挂式弹簧缓冲功能。（提供图片证明）。 17. 滚刷弧形罩采用高分子聚合物或不锈钢材料，防止积雪飞溅，强度高抗腐蚀，不变形，耐低温。（提供图片证明） 18. 滚刷的动力系统为独立电液压力单元驱动滚刷的升降、滚刷摆动作业。 19. 滚刷整体质量≤750kg； 20. 滚刷升降油缸采用浮动油缸+双向油缸组合形式，并配合双拉簧辅助； 21. 滚刷带有 2 件可调支腿，方便滚刷的拆卸、安装、存储；			
4	皮卡	1. ▲车辆尺寸(mm)：≥5653*1883*1882 2. ▲货箱尺寸(mm)：≥1760*1520*540 3. ▲总质量(kg)：≥2840 4. ▲轴距(mm)：≥3470 5. 轮胎规格：245/70R17 6. 最高车速(km/h)：≥168 7. ▲燃料种类：汽油 8. 发动机最大净功率(kw)：≥140 9. 排量(ml)：≥1967 10. 驾驶室准乘人数(人)：≥5 11. 轴数：≥2 12. 前悬/后悬(mm)：≥951/1232 13. 前轮距(mm)：≥1580 14. 后轮距(mm)：≥1580	3	辆	
5	扫路车	1. 排放标准：国 VI 2. 底盘发动机功率(kw)：≥160 3. 副发动机功率(kw)：≥100 4. 副发动机排放标准：国III 5. ▲满载最大总质量(kg)：≥18000 6. ▲整备质量(kg)：≤9680 7. 额定载质量(kg)：≥8125 8. ▲轴距(mm)：≥4700 9. 前悬/后悬(mm)：≥1400/1830 10. ▲外形尺寸(长 x 宽 x 高)(mm)：≥7930*2500*3100 11. 接近/离去角：≥17/25 12. 低压洒水泵：≥60/90 13. 洒水泵流量：≥60m³ 14. 清扫宽度(m)：≥3.2 15. 扫刷数量：≤4 16. 作业速度(km/h)：≥3~15	1	辆	

		<div>17. 清水箱容积(L): ≥4000</div> <div>18. 垃圾箱容积(L): ≥8000</div> <div>19. 最大清扫能力(m²/h): ≥48000</div> <div>20. 吸盘结构: 后置吸盘位于后轴后部</div> <div>21. 吸盘大小(mm): ≥120</div> <div>22. 喷水管系统结构: 对冲洒水功能, 左右两侧扫盘喷水支架, 后扫喷水, 吸盘喷水, 垃圾箱内部喷水</div> <div>23. ▲清扫装置型式: 中置四盘扫+后置吸嘴; 实现路面的清扫及吸尘。(需提供中置四盘扫和吸嘴的实物照片证明)</div> <div>24. 吸嘴: 滚动胶轮三点浮动支撑、能适应不同道路表面的清扫要求。</div> <div>25. 所有紧固件均采用镀锌处理, 扫盘、吸嘴等结构件均防腐防锈处理, 附着力强, 涂层耐腐、耐候性强。</div> <div>26. 垃圾箱采用双层结构, 坚固、耐用。内胆采用不锈钢材料制作, 结构强度高, 不锈蚀。</div> <div>27. 垃圾箱外形采用侧部方形造型, 圆弧过渡, 全车比例协调、美观大方, 垃圾箱侧板及顶板采用强度较高的设计工艺简单, 箱体内表面光滑, 垃圾倾倒方便无残留, 且箱体外表面无焊接变形, 无需补原子灰, 整车造型美观。(需提供实物照片证明)</div> <div>28. 副发动机与风机采用离心离合器连接装置, 能保证副发动机空载启动和副发动机停机时与风机自动脱离。</div> <div>29. 采用智能化控制系统, 电、液集中控制, 操作简单, 驾驶员可在驾驶室内完成各种动作的操作。</div> <div>30. 在应急状态下, 可通过设置的手动泵操纵垃圾箱升降等动作, 特殊情况时能直接进入副发动机工作舱内进行检测及维修。</div>			
--	--	---	--	--	--