压缩式垃圾车 技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 压缩式垃圾车 |
| ★总质量(Kg) | ≤4650 |
| 额定质量(Kg) | ≥345 |
| 整备质量(Kg) | ≥3845 |
| 驾驶室准乘人数(人) | ≥2 |
| ★外形长(mm) | ≤5995 |
| 外形宽(mm) | ≤2150 |
| 外形高(mm) | ≤2650 |
| ★轴距(mm) | ≤3000 |
| 轮胎数 | 6 |
| 轴数 | 2 |
| ★发动机功率(Kw) | ≥93 |
| ★燃料种类/排放标准 | 柴油/国六 |

车厢可卸式垃圾车 技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 车厢可卸式垃圾车 |
| ★总质量(Kg) | ≤9100 |
| 额定质量(Kg) | ≥3850 |
| 整备质量(Kg) | ≥3000 |
| 驾驶室准乘人数(人) | ≥2 |
| 外形长(mm) | ≤5980 |
| 外形宽(mm) | ≤2400 |
| ★外形高(mm) | ≤2550 |
| 轴荷(Kg) | ≥2640/4720 |
| ★轴距(mm) | ≥2650 |
| 轴数 | 2 |
| 轮胎数 | 6 |
| ★发动机功率(Kw) | ≥95 |
| ★燃料种类/排放标准 | 柴油/国六 |
| ★其他要求 | 匹配5立方垃圾箱使用 |

钩臂垃圾箱技术参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品 名称 | 产品技术参数要求 |
| 1 | 钩臂垃圾箱 | 箱体规格:≥长3000mm \*宽1700mm \*高1000mm。 |
| 2★ | 容积：≥5m³，为了提高垃圾箱的使用容积、牢固性，外形必须采用上圆下方。 |
| 3★ | 箱体材质及厚度:箱体材质采用优质冷轧钢板，底板厚≥4.0mm,边板厚≥ 3.0mm; 骨架材质：Q235碳钢≥30\*50 mm方管，厚度≥2 mm，箱体底部轨道为≥140 mm\*50 mm国标槽钢汽车式大梁结构，底部采用2个铸铁定向轮，滑直径为 ≥150mm，吊钩轴为直径 ≥2.5cm 的实心碳钢，挂钩位置用加强板加强，不易损坏，并设有≥12mm 厚防老化高弹橡胶防撞板。 |
| 4★ | 箱体为框架结构，采用整体式密闭构架，侧板采用一次辊压成型技术，后门 为全开式，保证垃圾倾倒无障碍，箱体后门加装优质密封胶条耐油、耐腐蚀、 耐老化，确保无污水泄漏，在收集运输过程中无二次污染;箱体左右侧门采用 机械撑杆辅助开启，使用方便。 |
| 5 | 箱体焊接工艺:采用二氧化碳保护焊接，整体焊点实心焊接处采用组焊技术， 其余焊接点间隔不大于 2cm,焊接长度不低于10cm。 |
| 6★ | 箱体基础处理:所有材质表面经过除油、喷砂、防锈处理后再进行酸洗磷化处 理，表面清洁干净后再静电整件喷塑，涂料厚度达到90um,经过200C高温固化 处理。保证耐酸、耐盐雾;增强耐候性抗恶劣环境侵蚀，节能环保，美观大方。 |
| 7★ | 两侧各设置2个投料口，投料口的设置能最大限度满足垃圾箱容积的使用率， 投料盖开度≥90度，投料口和箱体顶部设置有雨水导流槽，防止雨天雨水进 入箱体内部，加装锁紧装置，可确保车辆在运输过程中密封严实，不产生遗 漏和飞扬垃圾、尘埃及行驶中不得自行开启。 |
| 8 | 箱体钩心高度与导轨宽度可根据用户需求设计、制造，适合不同品牌的车厢 可卸式垃圾车。 |

**垃圾桶参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品技术参数要求 |
| 1★ | 垃圾桶 | 容积：≥240L |
| 2★ | 尺寸：长\*宽\*高：≥730\*580\*1080mm |
| 3★ | 材质厚度：桶壁厚度：≥4.1mm  桶底厚度：≥5.3mm  桶盖厚度：≥2.5mm  桶口加强筋壁厚：≥6.9mm |
| 4★ | 材料：高密度聚乙烯 |
| 5 | 配件：橡胶轮规格：≥Φ197\*46mm  橡胶轮重量：≥1.1kg/只\*2=2.2kg  杆轴规格：≥Φ21.5\*540 mm ,  杆轴重量：≥0.4kg  材质：45#钢，防锈处理。 |
| 6★ | 橡胶轮与地轴连接方式：直接插入固定，防止盗卸。 |
| 7 | 重量：桶身重量：≥9.5kg  桶盖重量：≥1.28kg  全套重量:桶身+桶盖+轮+轮轴 ≥13.3kg |
| 8 | 桶体前后两面分别带两道纵向加强筋，前口能与侧翻挂桶垃圾运  输车翻转机构配合，翻转部位加厚与车辆提升机架配合牢固，翻  转部位设有加强筋，匹配翻转过程不松动不变形不折断。 |
|  | | |

装载机技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 参数 |
| ★标准斗容(m³) | ≥2.8 |
| ★额定载重量(kg) | ≥5000 |
| 整机操作质量(kg) | ≥16500 |
| ★最大牵引力(kN) | ≥160 |
| ★最大掘起力(kN) | ≥160 |
| 整车尺寸(长mm)  （铲斗放平地面） | ≥7880 |
| 整车尺寸(宽mm) | ≥2980 |
| 整车尺寸(高mm) | ≤3400 |
| ★卸载高度(mm) | ≥3200 |
| ★卸载距离(mm) | ≥1260 |
| 额定功率（KW） | ≥162 |
| ★排放标准 | 国四排放 |