

原参数内容:

技术参数（第五标段）

序号	类别	名称	技术参数	单位	数量
1		清障车	外形尺寸： $\geq 5900 \times 2300 \times 2380$ (mm) 总质量： ≤ 4495 (Kg) 额定载质量： ≥ 1500 (Kg) 整备质量： ≥ 2800 (Kg) 排放标准：国六 燃料种类：柴油 发动机功率 ≥ 100 KW 最高车速： ≥ 95 (km/h) 轮胎数：6(个) 前轮距： ≥ 1600 (mm) 轴距： ≥ 3360 (mm) 轮胎规格：6.50R16LT 12PR 或优于 上装配置：采用高强度冲孔板，双侧联动操作装置， ≥ 1 个 ≥ 4 吨液压绞盘（ ≥ 25 米钢丝绳）， ≥ 1 个工具箱，挡胎 ≥ 2 个， ≥ 4 根绑带。 	辆	1
2	环卫应急车辆类	大型清洗吸污车	整车参数 外形尺寸（长 \times 宽 \times 高）（mm）： $\leq 9000 \times 2550 \times 3550$ 最大总质量(kg)： ≤ 18000 整备质量(kg)： ≥ 12150 额定载质量(kg)： ≥ 5600 最小离地间隙（mm）： ≥ 230 接近角/离去角 $\geq 21/10$ 底盘参数 轴距（mm）： ≥ 4700 底盘发动机额定功率（kW）： ≥ 169 最高车速（km/h）： ≥ 89 燃油种类：柴油 作业参数 吸污 污水罐总容量（ m^3 ）： ≥ 7 作业噪声（dB）： ≤ 86 吸污管口径（mm）： $\geq DN100$ 最大抽气量（ m^3/h ）： ≥ 1800 有效吸程（m）： ≥ 6.5 抽吸时间（min）： ≤ 12 卸料角（ $^\circ$ ）： ≥ 30 疏通 清水罐总容量（ m^3 ）： ≥ 5 水泵流量(L/min)： ≥ 270 	辆	1

			水泵压力 (MPa) : ≥ 18 疏通管道长度 (m) : ≥ 100 疏通管道内径 (mm) : ≥ 25		
3	小型清洗吸污车	整车尺寸 (mm): $\leq 6000 \times 2100 \times 2900$ 污水罐 (m ³): ≥ 2.1 清水罐 (m ³): ≥ 1.7 罐体材质: 碳钢板 水泵: 大功率吸污循环泵 发动机参数 发动机功率 (kw): ≥ 90 排放标准: 国六 性能参数 总质量(Kg): ≤ 7360 整备质量(Kg) : ≥ 5200 额定载质量(Kg): ≥ 1600 轴距 (mm): ≥ 3300 接近角/离去角 $\geq 27/13$ 1、采用断轴取力器驱动高压水泵和水环泵, 两泵可同时工作, 节能环保, 高效可靠。 2、举升机构采取多级缸举升, 节省空间。 3、真空泵及高压水泵采用品牌产品, 性能稳定可靠。		辆	1
4	应急车 (防汛)	整车参数: 总质量 (KG) : ≤ 4495 整备质量 (KG) : ≥ 4300 功率 (KW) 马力 (PS) : $\geq 90/122$ 外形尺寸 (MM) : $\leq 5400 \times 2150 \times 3070$ 轴距 (MM) : ≤ 2800 排量 (ML) : ≥ 1900 便携式水泵 功率 (KW) 扬程 (M) : $\geq 20 \text{KW} / \geq 8 \text{米}$ 流量: ≥ 500 立方米/小时 重量 (KG) : $\leq 28 \text{kG}$ 发动机组 机组额定输出功率 KW: ≥ 50 额定电压: 线电压 380V 正负 10%、相电压 220V 正负 10% 工作时长: 连续工作 ≥ 8 小时 照明及警示系统 1、配有升降照明灯, 升降灯可通过无线和有线遥控两种方式控制, 遥控操作距离 ≥ 25 米; 升降灯升降高度为 ≥ 1.2 米, 可水平旋转 $\geq 360^\circ$, 垂直旋转 $\geq 180^\circ$, 旋转速度为 $\geq 3 \text{r/min}$; 光源为 LED, 灯具功率为 $\geq 2 \times 150 \text{W}$, 光通量为 $\geq 22600 \text{Lm}$, 工作电压为 $\text{AC} \leq 220 \text{V} / \text{DC} \leq 24 \text{V}$, 工作电流 $\leq 15 \text{A}$; 2、驾驶室顶安装工程警灯及喊话器;		辆	2

		<p>3、车厢内安装夜间工作灯；</p> <p>配套设备每台便携式潜水泵配置</p> <p>1、水泵自带电缆线：$\geq 20\text{m}$ /根, 延长电缆：$\geq 20\text{m}$ /根，≥ 1 根，具有防水快速接头；</p> <p>2、排水软管 $\text{DN} \geq 200$，$\geq 20\text{m}$/根，共≥ 2 根（出水管可多配延长），排水软管均有水带接合器和不锈钢快速卡箍。</p> <p>3 聚胺脂高强度浮圈，浮圈一体成型, 具卡口吊环连接软性固定吊索。每台水泵配备≥ 1 个浮圈</p>		
--	--	--	--	--

注：第五标段核心产品为“应急车（防汛）”。



现调整为:

技术参数（第五标段）

序号	类别	名称	技术参数	单位	数量
1	环卫应急车辆类	清障车	<p>整车参数</p> <p>外形尺寸：$\geq 5900 \times 2300 \times 2380$ (mm)</p> <p>总质量：≤ 4495 (Kg)</p> <p>额定载质量：≥ 1500 (Kg)</p> <p>整备质量：≥ 2800 (Kg)</p> <p>排放标准：国六</p> <p>燃料种类：柴油</p> <p>发动机功率≥ 100KW</p> <p>最高车速：≥ 95 (km/h)</p> <p>轮胎数：6(个)</p> <p>前轮距：≥ 1600 (mm)</p> <p>轴距：≥ 3360 (mm)</p> <p>轮胎规格：6.50R16LT 12PR 或优于</p> <p>上装配置：采用高强度冲孔板，双侧联动操作装置，≥ 1 个，≥ 4 吨液压绞盘（≥ 25 米钢丝绳），≥ 1 个工具箱，挡胎≥ 2 个，≥ 4 根绑带。</p>	辆	1
2	环卫应急车辆类	大型清洗吸污车	<p>整车参数</p> <p>外形尺寸（长\times宽\times高）（mm）：$\leq 9000 \times 2550 \times 3550$</p> <p>最大总质量(kg)：$\leq 18000$</p> <p>整备质量(kg)：$\geq 12150$</p> <p>额定载质量(kg)：$\geq 5600$</p> <p>最小离地间隙（mm）：$\geq 230$</p> <p>接近角/离去角$\geq 21/10$</p> <p>底盘参数</p> <p>轴距（mm）：≥ 4700</p> <p>底盘发动机额定功率（kw）：≥ 169</p> <p>最高车速（km/h）：≥ 89</p> <p>燃油种类：柴油</p> <p>作业参数</p> <p>吸污</p> <p>污水罐总容量（m^3）：≥ 7</p> <p>吸污管口径（mm）：$\geq DN100$</p> <p>有效吸程（m）：≥ 6.5</p> <p>疏通</p> <p>清水罐总容量（m^3）：≥ 5</p> <p>水泵流量(L/min)：≥ 270</p>	辆	1

			水泵压力 (MPa) : ≥ 18 疏通管道长度 (m) : ≥ 50 疏通管道内径 (mm) : ≥ 22		
3	小型清洗吸污车	整车参数 外形尺寸 (mm): $\leq 6000 \times 2100 \times 2900$ 总质量(kg): ≤ 7360 整备质量(kg) : ≥ 5200 额定载质量(kg): ≥ 1600 轴距 (mm): ≥ 3300 接近角/离去角 $\geq 27/13$ 污水罐 (m ³): ≥ 2.1 清水罐 (m ³): ≥ 1.7 罐体材质: 碳钢板 水泵: 大功率吸污循环泵 发动机参数 发动机功率 (kw): ≥ 90 排放标准: 国六		辆	1
4	应急车 (防汛)	整车参数: 总质量 (kg) : ≤ 4495 整备质量 (kg) : ≥ 4300 功率 (kw) 马力 (ps) : $\geq 90/122$ 外形尺寸 (mm) : $\leq 5400 \times 2150 \times 3070$ 轴距 (mm) : ≤ 2800 排量 (mL) : ≥ 1900 便携式水泵 功率 (kw) 扬程 (m) : $\geq 20\text{kw}/\geq 8$ 米 流量: ≥ 500 立方米/小时 单泵重量 (kg) : $\leq 28\text{kg}$ 发动机组 机组额定输出功率 kw: ≥ 50 额定电压: 线电压 380V 正负 10%、相电压 220V 正负 10% 工作时长: 连续工作 ≥ 8 小时 照明及警示系统 1、配有升降照明灯, 升降灯可通过无线和有线遥控两种方式控制, 遥控操作距离 ≥ 25 米; 升降灯升降高度为 ≥ 1.2 米, 可水平旋转 $\geq 360^\circ$, 垂直旋转 $\geq 180^\circ$, 旋转速度为 $\geq 3\text{r/min}$; 光源为 LED, 灯具功率为 $\geq 2 \times 150\text{W}$, 光通量为 $\geq 22600\text{Lm}$, 工作电压为 $\text{AC} \leq 220\text{V}/\text{DC} \leq 24\text{V}$, 工作电流 $\leq 15\text{A}$; 2、驾驶室顶安装工程警灯及喊话器; 3、车厢内安装夜间工作灯;		辆	2

		<p>配套设备每台便携式潜水泵配置</p> <p>1、水泵自带电缆线: $\geq 20\text{m}$ /根, 延长电缆: $\geq 20\text{m}$ /根, ≥ 1 根, 具有防水快速接头;</p> <p>2、排水软管 $\text{DN} \geq 200$, $\geq 20\text{m}$/根, 共 ≥ 2 根 (出水管可多配延长), 排水软管均有水带接合器和不锈钢快速卡箍。</p> <p>3 聚胺脂高强度浮圈, 浮圈一体成型, 具卡口吊环连接软性固定吊索。每台水泵配备 ≥ 1 个浮圈</p>		
--	--	--	--	--

注：第五标段核心产品为“应急车（防汛）”。

