

	●清洗水流量	≥ 137 L/min
	喷雾水流量	≥ 137 L/min
低 压 清 洗	●水泵扬程	≥ 110 m
	清洗速度	7~12.5 km/h
	清洗宽度	≥ 24 m
	清洗水流量	400~800 L/min
	水枪射程	≥ 38 m
●水罐最大容积		$\geq 15.5\text{m}^3$
罐体外形尺寸		$\geq 2260\text{mm} \times 1310\text{mm} \times 5100\text{mm}$
●水罐结构		两节罐体（提供整车图片予以佐证）

（三）其他要求

- 1、●具有独立的高、低压两套水路系统；采用副发动机驱动高压水泵及工作装置液压系统，底盘发动机取力驱动低压水泵；高压清洗速度可任意控制。
- 2、高压水泵传动通过转速传感，实现水泵超速自动报警保护。
- 3、水箱设有低水位传感报警系统，低水位时自动报警。
- 4、●水罐内壁采用先进工艺喷锌合金防腐处理，不锈蚀，喷涂阿克苏漆可用于运送饮用水，水质符合饮用水标准。
- 5、●电、液、气集中控制，整车具有良好的人机操作界面，PLC 控制面板位于驾驶室内，在驾驶室内可完成所有作业。
- 6、高压水泵；进口喷嘴；采用远射程不锈钢水枪，射程 $\geq 35\text{m}$ 。
- 7、●车头与水罐中间须带有作业平台并配备有高压喷枪。
- 8、低压水路系统，具有前冲（水）、后洒装置，可实现冲洗和洒水功能，两功能可同时并用。
- 9、●高压前喷水架由液压任意控制，拒绝采用气动控制。
- 10、★投标产品供应商需在采购人所在地办理上牌手续。

注：★项是本次采购项目实质性技术参数，不提供承诺函按无效投标处理。

（四）其他要求

- 1、供货时间：合同签订生效之日起 40 日历天内。
- 2、供货地点：采购人指定地点。
- 3、付款方式：货到经采购人验收合格并按要求送发采购人指定地点后支付合同金额的 95%；质保期满后无质量投诉问题无息支付剩余合同货款。