

东风145多功能喷洒车_高速用洒水车价格

产品名称	东风145多功能喷洒车_高速用洒水车价格
公司名称	湖北程力专用汽车有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省随州市南郊平原岗程力工业园
联系电话	0722-7053511 13872865389

产品详情

东风145多功能喷洒车的基本组成：防锈罐体，取力器，传动轴，专用自吸式洒水泵，管网系统，喷洒系统，工作平台，二类底盘等。

东风145多功能喷洒车的工作范围：自吸高度： 7m，洒水宽度： 14m，最大射程： 28m；可调节成柱状，射程 28m；也可调节成雾状，射程 15m。

东风145园林喷洒车的标准配置：前冲后洒、侧喷、高位侧花洒；后工作平台带护栏，工作平台上安装洒水高炮，可调节柱状、大雨、中雨、毛毛雨、雾状，专用洒水泵，带吸水管，带消防接头，带自流阀，带滤网。

东风145园林喷洒车的选装配置：gps，万向喷头，电磁阀门，气动阀门，可视操作系统，外接动力，药盘，打药机等，不锈钢罐体等。

全国购车热线：0722-3801146

传真：0722-7056888

联系人：肖聪

联系电话：18672223355

欢迎致电咨询！更多详细信息请登陆<http://www.clzqjt.com>

东风145多功能喷洒车_高速用洒水车价格详情请登录<http://www.clzqjt.com>

【东风145多功能喷洒车主要技术参数】

产品名称	东风145多功能喷洒车		
总质量	15990	罐体容积	10-11立方
额定载质量	9000	外形尺寸	7750 × 2480 × 3100
整备质量	6795	驾驶室准乘人数	3
接近角/离去角	34/13	前悬/后悬	1250/2550
轴数	2	轴距	3950
轴荷	5995/9995	最高车速	85
其它	罐体有效容积为:10立方米,罐体外形尺寸为(长 × 长轴 × 短轴)(mm):4550 × 2250 × 1380;随底盘选装驾驶室。侧防护左右对称采用冷弯槽钢/q235-a,焊接连接。后防护采用冷弯槽钢/q235-a,焊接连接。后防护截面高度尺寸100mm,截面宽度尺寸50mm,下边缘离地高度520mm。		

【东风145多功能喷洒车底盘技术参数】

底盘型号	eq1162gjac	底盘名称	载货汽车底盘
商标名称	东风牌	生产企业	东风汽车股份有限公司
外形尺寸	7240 × 2460 × 2710	轮胎数	6
接近角/离去角	34/18	轮胎规格	9.00-20,10.00-20

钢板弹簧片数	9/11+8	前轮距	1910,1940
燃料种类	柴油	后轮距	1800,1860
东风145多功能喷洒车 排放标准	gb3847-2005,gb17691-2005国		
发动机型号	发动机生产企业	排量	功率
yc4e160-33 yc6j180-33 yc6j190-33 isde160 30 isde180 30 b170 33 b170 30 b190 30 b190 33	广西玉柴机器股份有限公司 广西玉柴机器股份有限公司 广西玉柴机器股份有限公司 东风康明斯发动机有限公司 东风康明斯发动机有限公司 东风康明斯发动机有限公司 东风康明斯发动机有限公司 东风康明斯发动机有限公司 东风康明斯发动机有限公司	4257 6494 6494 4500 4500 5900 5900 5900 5900	118 132 140 118 132 125 125 140 140

东风145多功能喷洒车优势：

- 1) 我公司洒水车特采用独有技术的过滤网，可抽吸池塘、河水等含有少量悬浮物的水源，过滤网清洗简单。
- 2) 东风145园林喷洒车采用自动流水线罐体生产工艺，分为：下料、拼板自动焊，封头旋压成型，罐体一次滚压成型等国内先进生产工艺。罐体材料采用优质碳钢板生产。特殊用途的情况下也可以根据客户的需要采用304不锈钢。
- 3) 东风145多功能喷洒车采用进口技术的大功率专用洒水泵，可抽水排水，吸满罐体时间 6分钟，有效的防止抽水时间过长对泵造成发热从而影响使用寿命。对使用过程中水泵出现故障（无人为损坏原因）的水泵我厂采取一年内凭旧泵换新泵措施。
- 4) 取力箱、球阀均选用国家定型产品，性能良好，工作可靠，洒水时压力高、流量大、油耗低，洒水时打开音乐喇叭开关，美好的音乐伴随您愉快地工作。
- 5) 东风洒水车罐体采用国内优质碳钢大板焊接制作，更有效地延长车辆使用寿命，外型美观，罐体且仓内具有隔板起到防波作用。
- 6) 东风145多功能喷洒车取力器采用夹心取力器，本取力装置可不受停车的影响，能连续不间断地向外输出动力，且不影响车辆的操纵性能，具有使用可靠、安全方便等优点。
- 7) 罐体采用喷锌防锈处理，并且内涂无毒水舱漆，达到储存饮用水标准，外观面漆为金属漆，使用时间

长，加粗型u型螺栓使罐体和底盘连接更为稳固。