

不锈钢供水器 无塔供水设备

产品名称	不锈钢供水器 无塔供水设备
公司名称	张志顺(个人会员)
价格	.00/个
规格参数	设备名称:无塔供水设备
公司地址	中国 河南 信阳市平桥区 信阳市平桥区
联系电话	86 0376 6793837 13937681921

产品详情

设备名称 无塔供水设备

该产品是通过压力传感器检测罐体压力，压力电信号经过自动控制电路识别、放大，控制接触器运作，从而使水泵根据罐体内压力变化，自动运行和停止，达到自动供水的目的。其工作过程是水泵起动，将水通过止回阀灌注罐内，从而使罐体压力增大，当压力打到所设定压力上限时，压力自动控制器自动关闭水泵，使水泵停止。由于供水罐内压力高于供水管网压力，所以能动降压供水，当压力减少到压力下线时，自动控制器控制水泵启动，自动向供水罐内注水，如此往复，是设备不停供水，全自动运行。

气温较高的地区以及山区,由于重压,山高坡陡,环境温度高,经过长时间连续运行的大型汽车(大货车;泥头车,大客车)汽车轮毂温度聚增,严重发热,,在剧烈高温下最终会导致刹车失灵,以及温度过高至使轮胎气压过高而出现爆胎现象,由此引发的交通事故不计其数.传统的解决方法是:许多车主都会在车上安装一个高位水箱,利用其高位产生的压力将其传送到刹车毂上,从而冷却车毂,但这种方法的缺点是:在行车过程中司机要根据当时的具体情况来控制水箱开关,而且水箱的高度有限,压力太小,时常会出现喷嘴堵塞现象,从而达不到预想的效果,同时也要分散司机行车过程中的注意力.还有一种方法是利用刹车本身的气压来实现刹车淋水冷却,这种方式去水箱等配件的密封性能和受压能力要求高,容易损坏水箱等配件,由于是利用刹车的气压所以对刹车性能存在一定的影响.这些都是安全行车的隐患。

由此，我们根据以上的缺点和不足研制出“汽车刹车自动冷却装置”本产品采用集成电子电路和微电脑自动控制，体积小，性能可靠，安装简便，广泛应用在货车，泥头车客车上。

产品特点：1：刹车时间超过5秒钟，系统就会自动输送水冷却刹车毂，停止刹车后供水停止（一般减速刹车时间少于6秒钟系统不自动供水，避免浪费水源）。当汽车在高温高压下行驶时，可根据实际情况手动给轮胎喷水。

2：当水箱中的水用完，系统就会自动报警，并切断水泵的电源（任何水泵在无水的情况下长时间运行都会损坏）

3：出水压力大，不会出现喷嘴堵塞现象。

4：和不安装刹车喷水的车辆相比，可有效提高刹车片的使用寿命，（一般可延长四至六倍）彻底解决了司机的后顾之忧，大大提高汽车的安全系数，有效防止刹车失灵，爆胎等造成的交通事故，为安全行车提供了有力的保障。

5配有usb手机充电插座,让长途车主随时可以给自己的手机充电.