

智能无负压变频供水设备箱式供水设备一体化叠压供水设备

产品名称	智能无负压变频供水设备箱式供水设备一体化叠压供水设备
公司名称	重庆微禾水处理设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	微禾:规格型号齐全
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号37-11号
联系电话	13167990317

产品详情

无负压供水设备

无负压供水系统是采用先进的微机控制技术，结合高性能变频调速器，根据生活用水量的多少自动调节水泵转速或增减运行水泵的台数，实现恒压供水。该系列无负压供水系统设备压力稳定可靠，高效节能，是生活小区、自来水厂、工矿企业等理想的供水设备。

为避免休眠时间变频器低频死区运行，特设小型储能罐一台，使无负压供水系统更加完善合理。无负压供水系统是根据工业生产、生活、农业节水灌溉工程等用水的规律研制开发的高新技术产品。无负压供水系统集变频调速技术、PLC技术、PID控制技术，压力传感技术等为一体，可组成完整的闭环自动控制系统。

产品特点

无负压供水系统，具有投资少，自动化程度高，保护功能齐全，运行可靠，操作简便，节水节电效果显著，尤其对水质不构成二次污染，无负压供水系统其优异的性能价格比，是其他任何供水设备无法比拟的，是取代水塔、高位水箱、无塔上水器的最理想无负压供水系统。该无负压供水系统通过安装在供水管网上的高灵敏度压力传感器来检测供水管网在用水量变化时的压力变化，不断的向微电脑传输变化的信号，经微电脑判断运算并与设定的压力比较后，向控制器发出改变频率的指令，控制器通过改变频率来改变水泵电机的转速和启用台数，自动调节峰谷用水量，保证供水管网压力恒定，以满足用户用水的需要。

应用领域

无负压供水系统供水压力0.15~2.0MP，供水高度10 - 200米，单套系统每小时供水量10~50000m³/h，可用

于大、中、小型自来水的配套改造；无负压供水系统可用于企事业单位、住宅区、农村的生产、生活、办公用水。