

# 兆州 双泵一用一备恒压变频供水设备 厂家

产品名称	兆州 双泵一用一备恒压变频供水设备 厂家
公司名称	德州兆州进出口贸易有限公司
价格	24500.00/套
规格参数	温度:-10-40 海拔:1000m 频率:50 ( 60 ) HZ
公司地址	山东省德州市经济技术开发区赵虎镇韩春村210号
联系电话	05342711345 15066577797

## 产品详情

无负压供水设备,是高层建筑主要的供水类型,根据目前给排水技术的发展趋势来看,可以说它是智能型供水设备的代表产品设备,无负压运行,保护了自来水管网,同时也实现了节能供水、安全供水的效果。

根据“供水设备推广中心”的资料显示采用的楼宇给水增压系统无负压供水设备大致经历了四个阶段:一阶段是采用“储水池+水泵+高位水箱”的方法,市政来水进入储水池,然后由水泵加压后送至高位水箱,由高位水箱向用户供水,蓄水池起到高峰用水时调节作用;第二阶段是采用“储水池+水泵+压力罐”的方法,市政来水进入储水池,然后由水泵加压后送至压力罐,由压力罐向用户供水,蓄水池起到高峰用水时调节作用;第三阶段采用“储水池+恒压阿拉善盟无负压供水系统”的方法,设定了系统的供水压力后,在系统的控制下,水泵的转速和投入运行的水泵数量随供水量的变化而改变,输出压力的恒定,一定程度上节省了电耗。第四阶段管网叠压(无负压)供水时代,设备直接连接在市政来水管网上,不需要修储水池,充分利用了市政来水管网的压力,设备具有高效节能、环保无二次污染、自动化程度高、易维修等特性,逐步成为现代建筑的理性的供水方式。通常我们所说的无负压供水设备,一般指的是无负压变频供水设备,也叫变频无负压供水设备。传统的供水方式离不开蓄水池,蓄水池中的水一般自来水管供给,这样有压力的水进入水池后变成零,造成大量的能源白白浪费。随着二次供水加压技术的发展,无负压供水设备从根本上解决了这些问题。据“供水设备推广中心”的资料显示,无负压供水设备不需建造水塔,投资小、占地少,采用水气自动调节、自动运转、节能与自来水自动并网,停电后仍可供水,调试后数年不需看管。比建造水塔节约投资70%,比建造高位水箱节约投资60%,大大节约土建投资。主要应用于住宅区及农村的生产、生活、办公用水。供水户在20 - 2000户。日供水量在20 - 50000 m<sup>3</sup>,供水高度达150米,即50层楼房。无负压供水设备是我厂立异研制开发的无负压管网增压设备。该设备全封闭描绘,可直接与自来水管网衔接,经过主动补气设备和流量调理器维护自来水管网不构成负压,包管了自来水管网稳压(无负压)、安全、清洁的向用户供水,避免了建筑混凝土蓄水池或设水箱的费事。无负压供水设备充分利用了自来水管网的原有压力,在原有压力的基础上完成压力叠加,完成差多少,补多少,使二次加压设备的选型减小,节约出资,一起在运用过程中也可大大节能,是当前新型的二次供水方法。