

## 节能环保成套智能变频 生产箱式无负压供水设备

产品名称	节能环保成套智能变频 生产箱式无负压供水设备
公司名称	德州兆州进出口贸易有限公司
价格	364.00/套
规格参数	斜度:5° 海拔:1000 湿度:90%以下
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

因每位客户所需要的设备用水量、扬程都有所差异，这就会导致设备的成本也会有相应的不同，因此每套定制生产的供水设备，价格不一定会一样。

1、产品保修一年，终生维护。 2、免费对用户的操作人员进行系统培训，如设备的功能、操作、注意事项、日常维护保养及故障紧急处理。 3、自供水设备正常使用之日起，一年内我公司派人每月一次巡检、一次电话回访，免费对设备进行全套保修期前功能的巡检，及时发现并派出隐患。远科人遵循“快速、创新、感恩、自强”的特质，坚持以“打造百年远科，为民族工业的崛起而不懈奋斗，铸造一流品牌，为供水行业的发展而永不止步”的使命，朝着做专做精做强，成为世界一流品牌、实现行业领先的目标而不懈努力。

宣城无负压变频给水设备最新四大技术升级说明： 1：独家消除负压技术双重保险； 在原来的的消除负压技术基础上，由一台负压抑制器工作，控制负压产生，在此基础上又增加了一个消除负压的紧急进气单向通道；两种消除负

压功能，当抑制器不能完全消除负压或者故障时，另外一个消除负压紧急进气通道马上打开，100%完全消除负压的产生。

2：无负压变频给水设备无水检测双重保护；当市政管网停水时，稳流罐内的水位下降，液位传感器检测到无水信号时，马上给信号给变频器，让水泵停止工作，保护水泵，以防电机烧毁，来水时水泵自动恢复供水。第二种保护：当液位传感器故障时，由无负压稳流罐下面的电接点压力表工作；当压力表检测到水泵进口压力下降设定压力时；压力信号反馈给变频器，让水泵马上降频工作，直至停机以防电机烧毁，保护水泵，来水时水泵自动恢复供水。

3：无负压变频给水设备独家水泵出口弯头流道无疤痕技术：

远科最新农村给水设备水泵出口流道采用独家特殊的加长大月弯头，取消了常规90度弯头再焊接管道方式，水泵出水口流道更加通畅，减少了扬程损耗，提高了水泵工作性能，不但美观又非常实用。

宣城无负压变频给水设备组成：

无负压变频给水设备主要由水泵机组、测压稳压罐、压力传感器、变频控制柜等组成，能始终维持压力表压力（即用户管网水压）等于用户设定值。可用于一般生活或生产供水。变频恒压给水设备供水系统组成方式有：

- 1、无负压变频给水设备与市政管网并网恒压供水，在供水压力可满足需要时，自动停运全部水泵。否则，变频恒压给水设备起运，增大压力满足用水要求。
- 2、附加小泵或气压罐，为完全消除小流量或零流量供水电耗，可增加辅助小泵或辅助气压罐，当供水压力低时，自动停运主泵，使小泵或气压罐运行。

宣城无负压变频给水设备造型说明：无负压变频给水设备的造型是根据用户自来水管线，压力与流量，用户实际用水量，用户实际用水量，建筑物的高度等数据来确定的，无负压供水设备表用的调节器容积是按照自来水流量满足要求的情况下估算的，如果自来水管路很细，流量不能满足用水高峰期的用水要求，需要重新计算

调节器的容积，推荐公式如下： $V_{\text{容积}} = (Q_{\text{出}} - Q_{\text{进}}) \cdot t$

$Q_{\text{进}}$  = 一天最高用水高峰期自来水进水量  $Q_{\text{出}}$  = 一天最高用水高峰期用户用水量

$t$  = 最大用水高峰期持续时间 无负压供水设备用途：无负压变频给水设备0.15~2.

0MP，供水高度10 - 200米，单套设备每小时供水量10~50000m<sup>3</sup>/h，可用于大、中、小型自来水的配套改造；可用于企事业单位、住宅区、农村的生产、生活、办公用水。