

# 罐式无负压供水设备 无负压供水设备 西安施昌电气

产品名称	罐式无负压供水设备 无负压供水设备 西安施昌电气
公司名称	西安施昌电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市灞桥区华南城五金机电交易中心B区2街4 栋1号
联系电话	13325467681

## 产品详情

无负压供水设备整套设备由稳流罐、真空抑制器、变频调速水泵机组、压力传感器、变频控制柜、倒流防止器（可选）、消毒装置（可选）、小流量保压罐（可选）等组成。无负压供水设备从市政管网引来的进水管直接连接到稳流罐的进水口，稳流罐的出水口通过消毒装置后连接到加压泵组的进水管，无负压供水设备加压机组的出水管与用户用水管连接，直接向用户管网供水。无负压供水设备

### 无负压供水设备安装说明

- 1、设备应安装在强度不低于C20的基础上且四周留有排水设施和检修通道；无负压供水设备
- 2、设备安装地点应选在较为干燥的环境，避免在露天环境，以免电气元件损坏；无负压供水设备
- 3、安装前应仔细检查泵体内部有无硬质物，以免运行时损坏叶轮和泵体；无负压供水设备
- 4、安装时管路不允许加在泵上，以免使泵变形，影响正常运行；无负压供水设备
- 5、根据安装图纸先后顺序连接，连接处密封，不得强行安装，总管口径较大时需加支撑，以免产生应力；无负压供水设备
- 6、拧紧地脚螺栓，以免起动时振动对泵性能产生影响；无负压供水设备

### 无负压供水设备流量的确定

(1) 单一建筑

1)没有高位水箱情况，设计流量时应按照每秒的流量来确定，

2)如果有高位水箱的情况，设计流量就应该按照每小时的最da流量来确定。无负压供水设备

(2) 如果是居民小区的设计流量应该按照《建筑给水排水设计规范》(2009年版)中第3.6.1条确定。无负压供水设备

(3) 不同水性质的建筑共用同一无负压供水设备时，设计流量应按照《建筑给水排水设计规范》(2009年版)有关规定确定。无负压供水设备

(4) 当地有给水设计流量实测数据时，可按其确定系统的给水设计流量。无负压供水设备