

# 无负压供水设备 西安施昌电气 罐式无负压供水设备

产品名称	无负压供水设备 西安施昌电气 罐式无负压供水设备
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

较低的运行成本。由于在对加压泵的选型过程中运用较小，并且可运用对泵关联供水的方法，在城市用水低峰期时，能够对城市一次供水压力进行利用，可以不对泵进行启动或只对一台泵进行启动的方法，从而实现城市用水的需求。无负压供水设备当用水高峰期来临时方可对其他泵进行启动。所以，在设备运行过程中会有较低的能耗形成，促使运行成本得到有效的降低。无负压供水设备

箱式无负压供水设备 配套水箱式复合式增压供水设备等无负压供水设备专业研制生产的无负压变频水箱是在组合式不锈钢水箱和变频恒压供水的基础上开发研制的，并加装防负压、防倒流、防水质恶化等控制装置。无负压供水设备该设备与普通的变频供水设备和无负压供水设备相比，具有节能显著、噪音低、占地少、可靠性高等优点，无负压供水设备是目前最xian进的供水模式。无负压供水设备该设备采用国际知名品牌优质变频器（瑞士ABB），内置PID控制器，依据PLC对市政管网压力和实际所需压力数据的采集、分析和判断，使供水压力始终恒定在预先设定的压力值范围内，整套系统技术先进，设计合理，运行可靠，高效节能。无负压供水设备

箱式无负压供水设备是在组合式不锈钢水箱和变频恒压供水的基础上开发研制的，并加装防负压、防倒流、防水质恶化等控制装置。该设备与普通的变频供水设备和无负压供水设备相比，具有节能显著、噪音低、占地少、可靠性高等优点，是目前最xian进的供水模式。无负压供水设备能够和市政管网串接，确保对市政管网不产生负压，在用水高峰期间，通过微机控制变频调节水泵能将密闭水箱中的水增压，避免了因市政管网供给不足的用户所需给水的流量。无负压供水设备