

变频无负压供水设备 施昌电气 金昌无负压供水设备

产品名称	变频无负压供水设备 施昌电气 金昌无负压供水设备
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

如果用水比较集中、在同一个时间点用水量比较大或供水保证率要求较高的场所，采用无负压供水设备时，稳流罐的选型应考虑能满足用水高峰的水量。

如果安装使用无负压供水设备是在市政供水的管辖范围内，无负压供水设备允许的最da设计水量应该经市政供水部门确定。无负压供水设备如果是在自备水源供水的范围内，以上参数应由设计人员经技术经济比较后计算确定。

无负压供水设备进水管的口径必须要比供给无负压供水设备的管径至少要比小两级或者两级以上。

无负压供水设备流量的确定。

无负压供水设备

无负压变频不锈钢水箱清理：

- 1、关闭进水阀，打开排污孔堵头（或阀门），使水箱中的余水排尽；无负压供水设备
- 2、通过爬梯进入水箱；无负压供水设备
- 3、用干净拖把或抹布对水箱周边和底部进行清洗。底部积垢严重的，可用软毛巾加清洁剂擦洗；无负压

供水设备

4、打开进水阀门，放入适量清水冲洗桶壁及底部，使污垢从排污口排净，必要时可反复进行多次，直到满意为止；无负压供水设备

5、旋紧排污堵头，打开进水阀门，让水箱重新装满水，清洗工作结束。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，以免启动时振动对泵性能产生影响；无负压供水设备