

# 正阳换热设备信誉保证 合肥不锈钢无负压供水设备

产品名称	正阳换热设备信誉保证 合肥不锈钢无负压供水设备
公司名称	济南正阳换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区崮云湖街道办事处崮山工业 开发区(104国道路东)
联系电话	13355412566

## 产品详情

无负压供水设备的应用领域有哪些

说到无负压供水设备可能很多人都不知道这个设备，但是它其实是在高层建筑中为上层楼层提供供水作用的设备，不然水流是无法反重力向上的流通的。并且该供水设备除了能够为高层建筑发挥作用外，还在其它许多领域内发挥着作用，比如：

- 1、高层建筑、居民小区、别墅等居民生活用水。
- 2、企事业单位、宾馆、写字楼、大型桑拿浴、体育馆，高尔夫球场，机场等场所的日常用水。
- 3、生产制造、洗涤装置、食品工业、工厂、工矿的生产用水。
- 3、已建好的水池，可以采用无负压供水设备与水池共用的供水方式，不锈钢无负压供水设备定制，进一步节能。
- 4、其他：老旧水池供水及其它形式供水的改造。
- 5、各种循环系统，自来水厂的中间加压泵站。
- 6、对原有无负压供水设备进行改造，可以充分利用原有的气压罐。
- 7、农田灌溉系统。

造成消防稳压供水设备电动机过热的原因

造成消防稳压供水设备电动机过热的原因主要是由于电压偏高或偏低、传动不畅、通风系统故障或机组故障造成电动机过热。电动机过热严重时会造成绝缘烧坏、转子断条等情况发生。因此，在发现电动机过热时应采用气动其他动力方式，进行停机检修。电压原因造成的电动机过热应对电动机供电系统进行检查，通过恢复稳定供电解决锅炉给水泵电动机过热故障。另外传动不畅也会造成电动机过热，由于电动机与给水泵间的传动不畅造成电动机负载过大，出现小马拉大车的现象，电动机过载是温度升高。此种情况及时进行检修，造成机组故障。对电动机与给水泵的传统系统进行排查，常见的传统不畅主要是由于传动系统转动轴承缺油、轴承损坏等造成。找出故障所在点进行更换或润滑即可。

由于同分系统故障引起消防稳压供水设备电动机过热时为常见故障之一，其主要是由于风扇损坏、通风孔道堵塞、轴承磨损等原因使得通风系统不能完成所应承担的工作，造成电动机过热，严重的还将烧毁线圈。此种情况逐项排查，找出故障原因，通畅通风孔道、修补风扇、更换轴承即可解决故障。

消防稳压供水设备如果是出现了故障，我们一定要及时的找出正确的故障原因，如果处理不及时的话，合肥不锈钢无负压供水设备，很可能出现更为严重的问题，所以说，一旦出现了异常，一定要及时的停机检修，为了产品的质量，我们不能大意马虎，一定要任何危险隐患的出现。

无负压供水设备为什么会发热？

了解无负压供水设备的人应该都会知道，无负压供水设备水泵在运转过程中也许会出现电机过热的现象，那么是什么因素形成的呢？无负压供水设备发热会不会有什么不良的影响呢？今天，不锈钢无负压供水设备厂家，就来为大家整理讲解一下。

一、水泵方面的因素：

选用动力不配套，小马拉大车，电动机长期过载运转，使电动机温度过高；发动过于频频、定额为短时或断续工作制的电动机接连工作。应约束发动次数，准确选用热维护，按电动机上标定的定额运用。

二、电动机本身的因素：

接法过错，将 形误接成Y形，使电动机的温度敏捷升高；定子绕组有相间短路、匝间短路或部分接地，轻时电动机部分过热，严峻时绝缘烧坏；鼠笼转子断条或存在缺点，电动机运转1至2小时，铁芯温度敏捷上升；通风体系发作故障，应查看电扇是不是损坏，旋转方向是不是准确，通风孔道是不是阻塞；轴承磨损、转子偏疼扫膛使定转子铁心相擦发出金属撞击声，铁芯温度敏捷上升，严峻时电动机冒烟，乃至线圈焚毁。

三、电源方面的因素：

电压偏高或偏低，在特定负载下，若电压变化规模应在额定值的 + 10% 至 - 5% 以外会形成电动机过热；电源三相电压不对称，电源三相电电压相间不平衡度超越5%，会引绕组过热；缺相运转，经验标明农用电动机被焚毁85%以上是由于缺相运转形成的，应对电动机安装缺相维护装置。

正阳换热设备信誉保证-合肥不锈钢无负压供水设备由济南正阳换热设备有限公司提供。正阳换热设备信誉保证-合肥不锈钢无负压供水设备是济南正阳换热设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。