

蚌埠消防稳压设备公司推荐 消防设备生产厂家

产品名称	蚌埠消防稳压设备公司推荐 消防设备生产厂家
公司名称	博山多用泵厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区
联系电话	13176568405 13176568405

产品详情

我公司几十年来生产各种生活水泵、消防泵、消防设备、供水设备等各类产品，现已发展为20个系列，360个品种规格，产品不断，质量稳步提高，多次经国家质量监督部门抽检，质量达到，产品出厂做到高质量检测。企业决拥有先进的生产技术、的管理方式、高质量的产品，并与国内外各公司、企业及设计院（所）建立友好关系，提供各种泵类产品和良好的销售服务，进行广泛的经贸合作和技术交流。

对于保养，在稳压设备投入运行时要进行清理，吹扫，一面灰尘和杂志造成设备的损坏。电机系统做好相应的防水防尘，压力表做一下处理用塑料薄膜包裹，防止损坏，同时做好罐体的防腐的工作，做好涂漆保养延长使用寿命。稳压设备的前期的保养维护直接关系到使用寿命的长短，一般从罐体来说去寿命的长短与压力罐材质以及厚度有着直接的关系，同时我们要检查供水管道以及各部分零件的检查，做好水质的检测，防止材料的老化造成的水质污染。稳压设备在进行使用时一定的清洗维护事项其实是很重要的，如果我们没有对它进行一定的保养，那么所带来的后果可能就是设备在使用上其效率有所下降，降低了设备的质量以及寿命，因此希望大家能够注意并且重视一下。

淄博消防稳压设备多少钱 张店消防增压设备多少钱 山东消防设备企业

我公司几十年来生产各种生活水泵、消防泵、消防设备、供水设备等各类产品，现已发展为20个系列，360个品种规格，产品不断，质量稳步提高，多次经国家质量监督部门抽检，质量达到，产品出厂做到高质量检测。企业决拥有先进的生产技术、的管理方式、高质量的产品，并与国内外各公司、企业及设计院（所）建立友好关系，提供各种泵类产品和良好的销售服务，进行广泛的经贸合作和技术交流。

稳压设备中的调试与运转，对于整个设备来说是至关重要的，通过现代科技的告诉发展，我们在整个监控系统中已经取得了不小的成绩，减少了人力成本，消防稳压设备公司推荐，提高了工作效率，所以说，在进行工作前，一定要认真做好它的调试工作，当然，在运转的时候也需要特别注意一些相关的操作事项，以免出现故障。

- 1.要认真检查接线是否正确，特别是变频器的输入输出端，线不能反接，否则可能导致无负压供水设备的严重损坏。
- 2.检查蓄水池、加压管网等水路各部位是否泄漏，如果有的话要及时排除。
- 3.接通电源，将主令开关拨到手动状态，逐一检查各泵转向。
- 4.将无负压供水设备的主令开关拨到自动，并将电控柜投入运行。
- 5.调节控制柜参数，设定系统压力给定。
- 6.进入监控的软件，检查监控系统是否正常。
- 7.检修状态的话，可将主令开关拨至手动进行应急供水。

河北消防稳压设备哪家好 湖南消防增压设备多少钱 淄博消防设备公司

我公司几十年来生产各种生活水泵、消防泵、消防设备、供水设备等各类产品，现已发展为20个系列，360个品种规格，产品不断，质量稳步提高，多次经国家质量监督部门抽检，质量达到，产品出厂做到高质量检测。企业决拥有先进的生产技术、的管理方式、高质量的产品，并与国内外各公司、企业及设计院（所）建立友好关系，提供各种泵类产品和良好的销售服务，进行广泛的经贸合作和技术交流。

稳压设备在使用的时候，如果出现故障怎么办？一起来看看吧。

- 1、超压保护：当变频器或压力变送器故障时，出口压力失控，当压力达到电接点压力表上限压力设定时，控制柜立即停止所有水泵运行。
- 2、空故障：是由对应的电机断路器（空气开关）跳闸引发，请检查电机、电机电缆绝缘，如果无绝缘影响，可从新合上开关，则故障消除。故障将引发对应水泵停机，在复位前不会参与运行。
- 3、热故障：是由对应的消防稳压供水设备的电机热继电器过热跳闸引发，请检查电机温度，是否由机械故障引起电机旋转发热，或电机散热故障，三相电缺相等，仔细检查分析排除后，复位热继，则故障消除。
- 4、变频器故障：变频器出现故障时，变频器红灯报警亮，可参考变频器说明书，查看故障代码，分析故障原因，原因排除后，可利用；复位或掉电进行复位。当故障出现时，自动操作将不作用！
- 5、缺水故障：系统将停止工作，控制柜显示无水故障，但一旦无水故障信号消失，系统自动恢复工作，LR系统将通过电柜面板上的光报警元件来进行指示。

山西消防稳压设备 张店 消防稳压设备报价 博山消防设备公司

蚌埠消防稳压设备公司推荐-消防设备生产厂家由博山多用泵厂有限公司提供。博山多用泵厂有限公司在离心水泵这一领域倾注了诸多的热忱和热情，博山泵厂一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：邢经理。