

防爆液体涡轮流量计 天津液体涡轮流量计 嘉明瑞流量开关

产品名称	防爆液体涡轮流量计 天津液体涡轮流量计 嘉明瑞流量开关
公司名称	天津市嘉明瑞科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区良王庄乡四小屯村水产道1号
联系电话	13821356672 13821356672

产品详情

涡轮流量计使用温度要求

涡轮流量计使用温度要求

：??介质温度的范围。

介质温度的范围一般在??温度80度到零下20度之间，如果小于零下20度，液体涡轮流量计价格，比如说可能在极寒的天气，零下30度40度，在这样的地方使用涡轮流量计，我们就要购买一些??能够适用于这些温度的产品类型，普通的产品可能没有办法适应这样的介质温度。

????第二：??环境温度。

??一般来说，防爆液体涡轮流量计，??要求环境温度??在??零下20度到零上60度左右，如果环境温度??比较大，天津液体涡轮流量计，比如环境温度已经达到了100度，这个时候应用产品可能也会存在一定的问题。

??第三：相对湿度。

??使用产品的时候一定要看环境的湿度，湿度太大或者太小也不好，液体涡轮流量计报价

，??但是其实现在产品在具体的使用过程中对于湿度的要求并不是特别的高，在5%~90%就可以。

涡轮流量计常见故障的原因及排除方法：

(1)加油机整机无排油故障及维修。

1.电气故障使电机无法旋转。维修电器部件。

2.油箱内单向阀，阀面不紧或卡住，油泵零件磨损严重，油泵泄漏过大。更换单向阀或油泵损坏故障的零件。

3.油泵或计量器部件因油品持量而卡住或粘连。维修更换损坏部件或清洗油泵.计量器。

4.油泵.油气分离器低压腔，输油管道漏入大量空气。检修泄漏部位。

涡轮流量计的这些基本故障维修

涡轮流量计对安装环境有哪些要求？

1、安全性

涡轮流量计安全性是流量计选择主要考虑的因素，如防爆性能的要求，应用于性危险环境，按照气氛适应性、性混合物分级分组、防护电气设备类型以及其他安全规则或标准选择仪表。

2、耐压强度

要求壳体应该能够承受试验压力为1.5倍zui大工作压力下5分钟的耐压强度试验，而不会损坏或漏气。

3、环境温度

仪表的电子部件和某些仪表流量检测部分会受环境温度变化影响。

4、环境湿度

高湿度会加速大气腐蚀和电解腐蚀并降低电气绝缘，低湿度容易感生静电。环境温度或介

质温度急剧变化导致引起湿度方面的问题。用户应预期可能的变化范围，核实是否会导致所选择的仪表在运行中产生问题。

5、电气干扰

电力电缆、电动机和电气开关都会产生电磁干扰，成为产生误差的来源。因此应该注意预防或合理有效的接地或屏蔽干扰源。

防爆液体涡轮流量计-天津液体涡轮流量计-嘉明瑞流量开关由天津市嘉明瑞科技发展有限公司提供。防爆液体涡轮流量计-天津液体涡轮流量计-嘉明瑞流量开关是天津市嘉明瑞科技发展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：丁经理。