

小流量气体流量计 小流量气体流量计 厚礼博北京

产品名称	小流量气体流量计 小流量气体流量计 厚礼博北京
公司名称	厚礼博精密仪器(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼
联系电话	18911647677 18911647677

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：厚礼博精密仪器(北京)有限公司

流量控制器内有水怎么办及注意事项

一、当无法忍受渗水后不得不购买一批新的设备，小流量气体流量计，现在就不需要使用这种方法了，当再有液态氨进入到质量流量计或质量流量控制器内部时，只需简单地用高压氨气冲洗管路后进行消毒即可。

二、排除液体的方法是怎样的呢？液体中含有悬浮颗粒物，抽湿过程可能会留下固体颗粒，小流量气体流量计哪里有，从而导致质量流量计或质量流量控制器内留有残渣。如果设备是316L不锈钢结构的耐腐蚀系列，那您大可高枕无忧，因为耐腐蚀系列的结构与液体流量计、液体流量控制器基本相同，可较大的程度地允许液体渗入。

质量流量计在平时使用的时候需要注意哪些事项呢？

一、在使用质量流量计的时候需要防止人为的断电以及拆线，因为采取断电以及拆信号线的方法会使得设备短时间不计量还会导致计量纠纷。

二、设备在使用条件上必须进行零点标定，该设备时属于在线使用高精的测量仪表，长期使用时一定要定期的进行标定。

三、超过质量使用范围会导致仪表测量的精度下降，还会导致仪表损坏等。

四、设备的精度高，所以价位也会高，并且还需要精心的维护，在振动以及使用条件进行经常检查等，确保精度以及仪表的安全。

五、设备的应用成功与否跟安装是有直接关系的，需要整齐的安装外，还需要减少振动的影响。

想要了解更多流量控制器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

流量控制器的具体内容

1.提高开表率在仪表设备管理中，开表率 $\text{的定义是：(仪表总台数 - 未正常使用的仪表台数) / 仪表总台数}$ 。因此，提高开表率就是要减少无法投入正常使用的仪表。

2.节省费用这里所说的费用除了仪表购置费之外，还应计入附件购置费、安装调试费、运行费、备品备件费、维护和定期校准(检定)费，而质量流量控制器的平均寿命摊入的折旧费也不是可忽视的。

3.提高流量测量系统的可靠性用于安全连锁报警的流量仪表如果不可靠，应该连锁动作时不动作，容易酿成事故，不该动作时乱动作，容易导致不应有的停车，造成损失。工业炉窑中的燃料流量计如果不可靠，造成流路堵塞，容易导致炉子熄火，酿成事故。用于过程控制的流量仪表如果不可靠，容易为调节系统发出错误信息，导致调节系统失调，破坏生产过程的稳定，影响产品的质量、产量和物耗，造成损失。可以看出，流量仪表的可靠性是较为重要的。

想要了解更多流量控制器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

流量控制器基本原理

通过测量气体流经流量器内加热元件时的冷却效应来计量气体流量的。气体通过的测量段内有两个热阻元件，其中一个作为温度检测，另一个作为加热器。温度传感元件用于检测气体温度，加热器则通过改变电流来保持其温度与被测气体的温度之间有一个恒定的温度差。当气体流速增加，冷却效应越大，小流量气体流量计哪家好，使须保持热电阻间恒温的电流也越大。此热传递正比于气体质量流量，即供给电流与气体质量流量有一对应的函数关系来反映气体的流量。

想要了解更多热式质量流量控制器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

小流量气体流量计多少钱-小流量气体流量计-厚礼博北京(查看)由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。小流量气体流量计多少钱-小流量气体流量计-厚礼博北京(查看)是厚礼博精密仪器(北京)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：刘彦燕。

