

龙岗流量控制器 出售流量控制器 弗罗迈

产品名称	龙岗流量控制器 出售流量控制器 弗罗迈
公司名称	深圳弗罗迈测控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E
联系电话	18929349901

产品详情

XKWJ涡街流量计如何正确选择口径

气体将规范状态（101.3kPa，20℃）密度换算成工况状态下密度的核算：

$$g = n \cdot [(101.3 + P_g) / 101.3] \cdot [(273 + 20) / (273 + T)]$$
 式中：

g —工况条件下介质密度（kg/m³）；

n —规范状态下（101.3kPa，20℃）介质密度（kg/m³）；

P_g —工况压力（kPa）； T —工况温度（℃）。

简述电磁流量计的电磁损耗方式

- 1.金属丈量管内的涡流损耗激磁电源的频率越高、磁场强度越强、磁场的轴向长度越长、丈量管的管径越大、壁厚越厚，则涡电流越大、涡流损耗越大，磁感应强度滞后于磁场电流的相位差角也越大。
- 2.涡流损耗磁轭内的涡流损耗磁轭应选用磁导率高、电阻率低的薄片，流量控制器保养，每片之间应绝缘，能够削减损耗，出售流量控制器，一般对几十赫兹的市电频率，矽钢片厚度为0.25~0.5mm就能够使涡流损耗不致超过容许值。

雷电对引起的危害：

- 1、雷电经过电源部分侵入烧坏仪表。
- 2、雷电产生的同时伴随强大磁场仪表电子元件产生磁感应，龙岗流量控制器，瞬间生成强电压和电流，击穿绝缘烧坏仪表。
- 3、雷电脉冲波经过无线网络侵入流量仪烧坏通讯芯片或仪表。

工作中需改进的方面如下：

- 1、制定工作计划和管理制度，低价流量控制器，在每年的雷雨季节前对所有用户安装的涡街流量计做定期检查。
- 2、测量全部接地装置，应符合安全要求。若发现接地电阻值有很大变化时，应对接地系统进行quan面检查，必要时可补打接地桩。
- 3、防雷装置各部分导体因腐蚀或其他原因引起折断、锈蚀达30%以上时，必须进行更换。
- 4、检查接地装置周围的土壤有无沉陷现象等。

龙岗流量控制器-出售流量控制器-弗罗迈(优质商家)由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。龙岗流量控制器-出售流量控制器-弗罗迈(优质商家)是深圳弗罗迈测控系统有限公司(www.flowmethod.net) 今年全新升级推出的，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：员小明。