

# 光明气体流量控制器 气体流量控制器种类 弗罗迈

产品名称	光明气体流量控制器 气体流量控制器种类 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

当丈量液体时，光明气体流量控制器，为防止发生气穴和气蚀，气体流量控制器维修，管道内的实践工作压力应契合下式需求：

$P \geq 2.7 \cdot P_1 + 1.3P_1$  式中：

$P$ —所答应的最xiao管道压力（肯定压力，MPa）；

$P$ —压力丢失（MPa）；

$P_1$ —该液体工作温度下对应的饱满蒸汽压力（MPa，肯定压力）。

$P$ ，可由下式核算：

$P = 1.079 \times 10^{-6} \cdot V^2$  式中：

—被测液体密度（kg/m<sup>3</sup>）；

$V$ —被测液体流速（m/s）。

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，气体流量控制器品牌，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，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。

XKWJ涡街流量计的安装和注意事项

#### 1.对配管的要求

流量计安装点的上下游配管的内径应与流量计内径相同，其应满足下式的要求。

$0.98DN \leq D \leq 1.05DN$  式中：DN-----流量计内径； D-----配管内径。

配管应与流量计同心，同轴偏差应不大于0.05DN。

2.对旁通管的要求：为方便检修流量计，最hao为流量计安装旁通管。另外，在需清洗的管道上或所安装流量计的管道内的流体不能为检修流量计而停供的情况下，必须安装旁通管。

光明气体流量控制器-气体流量控制器种类-佛罗迈(优质商家)由深圳佛罗迈测控系统有限公司提供。深圳佛罗迈测控系统有限公司（[www.flowmethod.net](http://www.flowmethod.net)）是广东深圳,流量仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在佛罗迈领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创佛罗迈更加美好的未来。