

流量控制器优势 弗罗迈 惠州流量控制器

产品名称	流量控制器优势 弗罗迈 惠州流量控制器
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

现场使用中如果确保流量计的高精度

- (1) 检测体最jia无阻止物，流量控制器优势，用可随意移动替换安点缀。
- (2) 夹装在管道外面，不需截开管路与流体。
- (3) 外表流量计量方程简捷，并可计算不知道数据，且无需实流校验。
- (4) 频率脉冲输出信号，数字式外表，惠州流量控制器，便于远传，且抗干扰、便利的与计算机联接。
- (5) 外表输出信号不受流体介质特性和流体，活动特性的影响。
- (6) 外表重复性好、规模度宽、线性好。
- (7) 外表可靠性高，报价适中，维修简略等。

MFC-1000气体质量流量控制器

产品应用：

研究实验室的试验工场装置；

分析仪器（气相色谱仪）、环境设备气体流量控制；

食品的加工控制；

化学和石化工业的气体流量监控；

发酵和生物技术；

质量控制和泄漏探测系统；

气体混合和环境的控制；

燃烧控制；

半导体制造业；

表面处理装置；

气体分配消费量测量；

探测物体气体泄漏等；

通常采用的雷击方案：

1、外部防雷。包括避雷针、避雷带、引下线、接地极等等。

2、内部防雷。在需要保护设备的前端安装合适的防雷器，使设备，流量控制器工作原理，线路与大地形成一个有条件的等电位体。

两者相辅相成，流量控制器结构，缺一不可。外部防雷系统保护建筑物本体免受雷击，而内部防雷是防止感应雷和其他形式的过电压侵入设备造成损坏，这是外部防雷无法保证的。

防雷工作是一项持久性工作，在工作中要不断摸索和改进，提高工作效率和计量管理水平。

流量控制器优势-弗罗迈-惠州流量控制器由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳弗罗迈测控系统有限公司（www.flowmethod.net）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!