

揭阳质量流量控制器 质量流量控制器作用 弗罗迈

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 揭阳质量流量控制器 质量流量控制器作用 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

简述电磁流量计的主要价格组成

电磁流量计的接地需求：

1. 从电磁流量计的作业原理和流量感应信号电流的回路来剖析，传感器和转换器的接地端有必要与被测介质同电位。
2. 接地。以大地为零电位，削减外界干扰。通常情况下，技术管道都是金属管，自身都是接地的，这点需求很简略满意。可是在外界电磁场干扰较大的情况下，电磁流量计应另行设置接地装置，接地线选用截面大于5mm²的多股铜线，流量质量控制器，传感器的接地线绝不能接在电机或其它设备的公共地线上，以防止漏电流的影响。接地电阻应小于10 Ω 。

XKWJ涡街流量计如何正确选择口径

注：

- 1、气体指常温常压下的空气（t=20 $^{\circ}$ C，P=0.1MPa）；蒸汽指干饱满蒸汽（t=143 $^{\circ}$ C，P饱=0.4MPa）。
- 2、若所挑选的涡街流量计的内径与现技术管道的内径不符，应进行缩管或扩管，质量流量控制器作用，但需求异径管中间锥角不大于15 $^{\circ}$ ，且越小越好。
- 3、若管道进行缩管，佛山质量流量控制器，应思考因为缩管导致的压力丢失是不是影响技术流程。
- 4、从产品价格上思考，可以挑选较小口径的流量计，相对削减出资。

简述电磁流量计的主要价格组成

电磁流量计优点有哪些：

- 1.电磁流量计是一种体积流量丈量外表，在丈量过程中，它不受被测介质的温度、粘度、密度以电导率（在必定规模）的影响。因此，电磁流量计只需经水标定后，质量流量控制器原理，就可心用来丈量其它导电性液体的流量。
- 2.电磁流量计的输出只与被测介质的均匀流速成正比，而与对称分布下的活动状况（层流或湍流）无关。所以电磁流量计的丈量规模极宽，其丈量规模度可达100：1，有的乃至达1000：1的可运转流量规模。

揭阳质量流量控制器-质量流量控制器作用-佛罗迈(优质商家)由深圳佛罗迈测控系统有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳佛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较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!