

压力控制器范围 弗罗迈 宝安压力控制器

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 压力控制器范围 弗罗迈 宝安压力控制器 |
| 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

分析涡街流量计和超声波液位计的关系

与超声波液位计存在的关系，其实超声波液位计在实践应用时，会因各种要素对其稳定性、可靠性产生影响。依据多年累积的经历，涡街流量计对超声波液位计的要素主要有：蒸汽、雾气对超声波液位计影响：当带温压抵偿一体式涡街流量计作业环境温度很高时，压力控制器品牌，液体介质简单发生蒸汽或雾气，因为蒸汽比空气要轻，所以上浮到罐顶部，形成了一层对超声波脉冲有吸收和散射效果的蒸汽层。经过加装静管，能够减少或削弱蒸汽层对丈量的影响。

简述解决旋涡流量计出现振动或干扰的方法

在挑选装置场所时应尽量防止机械振动、磕碰冲击。假如装置在机械振动较大的地方，则应运用管道支架（见图6），特别应防止在水平面上与管道轴线笔直方向上的振动。

假如用示波器调查TP2和COM2之间的波形有噪声叠加（波形异常，有毛刺），则要分析是50或60Hz搅扰，仍是其它电磁搅扰。此刻，压力控制器范围，应进行必要的NB调整（噪声平衡调整）和TLA调整（触发电平调整）。其间，NB调整只要在以下状况进行：当无流体活动时，表头有显现；当管道中有少数流体活动，而表头的读数相当大。

关于外界搅扰，必要时进行流量计独立接地。

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.传感器构造简略，压力控制器说明书，丈量管内没有可动部件，宝安压力控制器，也没有任何阻止流体活动的节省部件。当流体经过流量计时不会导致任何附加的压力损失。
- 2.可丈量脏污介质、腐蚀性介质及悬浊性液固两相流的流量。这是由于外表丈量管内部无阻止活动部件，与被测流体接触的仅仅丈量管内衬和电极，其资料可依据被测流体的性质来挑选。
- 3.电磁流量计无机械惯性，反应活络，能够丈量瞬时脉动流量，也可丈量正反两个方向的流量。

压力控制器范围-弗罗迈(在线咨询)-宝安压力控制器由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。深圳弗罗迈测控系统有限公司(www.flowmethod.net)实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领弗罗迈和您携手步入辉煌，共创美好未来！