

东莞压力控制器 弗罗迈 压力控制器调节

产品名称	东莞压力控制器 弗罗迈 压力控制器调节
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

XKFIQ系列-流量计量系统的接线方法

1.阀门接口(JP_VALVE)：与流量调节阀采用9芯专用插头对接。9芯线定义如下：

KD：阀门开度反馈信号，电位器和4-20mA反馈可选择，订货时需注明；

OUT：4-20mA电流输出，仅用于电流调节类型阀门的开度调节；

STALL：电机堵转时的反馈信号，光耦隔离OC门输出；

CLOSE：关阀信号；

OPEN：开阀信号；

W_O：阀门全关反馈信号，光耦隔离OC门输出；

W_C：阀门全开反馈信号，压力控制器调节，光耦隔离OC门输出；

GND：电源地；+5V：+5V电源，压力体积控制器，由流量调节阀电路提供；

2.温度和压力接口(JP_PT)：用于干压，东莞压力控制器，油压和温度的检测盒控制。

+24V：+24V电源输出，为干压，油压和温度变送器提供电源；

P1：干压变送器电流输入端子；P2：油压变送器电流输入端子；

T1：温度变送器电流输入端子；GND：电源地；ALM+：温度报警输出OC门+；ALM-：温度报警输出OC门-；

简述电磁流量计的主要价格组成

1. 电磁流量计水平缓笔直装置：传感器能够水平缓笔直装置，可是应当确保防止沉积物和气泡对丈量电极的影响，电极轴向坚持水平为好。笔直装置时，流体应自下而上活动。传感器不能装置在管道的最gao方位，这个方位简略积聚气泡。
2. 电磁流量计确保满管装置：确保流量传感器在丈量时，管道中充溢被测流体，不能呈现非满管状况。如管道存在非满管或是出口有放空状况，传感器应装置在一根虹吸管上。
3. 电磁流量计弯管、阀门和泵之间的装置：为确保丈量的稳定性，应在传感器的前后设置直管段，。如做不到则应选用稳流器或减小丈量点的截面积。
4. 电磁流量计传感器不能装置在泵的进水口：为防止负压，传感器不能装置在泵的进水口，而应装置在泵的出水口。

MFC-1000气体质量流量控制器

产品特点

- 1.高精度气体质量流量控制器
- 2.取代传统的手动调节的气体控制部件即气体稳压阀、稳流阀和针形阀
- 3.采用独特的CMOS兼容MEMS工艺制造的气体质量流量传感器 z 气体流量数字化标定，进行温度补偿
- 4.快速响应时间（设定值2%范围内<0.5s）
- 5.输出方式灵活，采用数字化输入/输出接口（RS-232），可根据用户需求量身定做通讯模式
- 6.具有多款符合不同用户需求的气体质量流量控制器（根据不同气体量程和控制精度）
- 7.气体流量量程：0 ~ 50 SSCM
 - 0 ~ 100 SSCM
 - 0 ~ 200 SSCM
 - 0 ~ 500 SSCM
 - 0 ~ 1000 SSCM
- 8.连接尺寸与其它的标准质量控制器兼容

东莞压力控制器-弗罗迈-压力控制器调节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较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!