

弗罗迈 全新质量流量控制器 龙华质量流量控制器

产品名称	弗罗迈 全新质量流量控制器 龙华质量流量控制器
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

KWJ涡街流量计的安装和注意事项

为了确保仪表的测量准确度，在管线上安装必须正确地选择安装点，具体要求：

对于大管径小流量须缩管安装，龙华质量流量控制器，流量计上游应有不小于15D的等径直管道段，下游应有不小于5D的等径直管段

渐扩管的安装：对于小管径大流量须扩管安装，流量计上游应有不小于18D的等径直管段，下游应有不小于5D等径直管段

弯管的安装：若流量计安装点的上游有90弯头或T形接头，流量计上游应有不小于15D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段

同一平面两个弯管的安装：流量计上游应有不小于20D等径直管段，全新质量流量控制器，下游应有不小于5D的等径直管段，不同平面两个弯管的安装：流量计上游应有不小于25D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段

流量调节阀或压力调节阀尽量安装在流量计的下游5D以远处，若必须安装在流量计的上游，流量计上游应有不小于25D的等径直管段，下游应有图8不小于5D等径直管段

流量计上游有活塞式或柱塞式泵或有活塞式或罗茨鼓风机、压缩机，质量流量控制器维修，流量计上游应有不小于20D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段

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，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 。

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，收售质量流量控制器，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，光耦隔离OC门输出；

GND：电源地；+5V：+5V电源，由流量调节阀电路提供；

2. 温度和压力接口(JP_PT)：用于干压，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-；

弗罗迈(图)-全新质量流量控制器-龙华质量流量控制器由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。弗罗迈(图)-全新质量流量控制器-龙华质量流量控制器是深圳弗罗迈测控系统有限公司(www.flowmethod.net)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：员小明。