

压力控制器工作原理 韶关压力控制器 弗罗迈

产品名称	压力控制器工作原理 韶关压力控制器 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

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，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，压力控制器说明书，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，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，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

XKFIQ系列-流量计量系统的安装注意事项

1. (磁电式) 涡街流量计的安装 (法兰连接) ;
2. (磁电式) 涡街流量计一般前直管段长度为5D, 后管段长度为3D ;
3. 若流量计安装点的上游有90度弯头或T型接头, 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等径直管段 ;
4. 配管应与流量计同心, 同轴偏差应不大于0.05DN ;
5. 对旁通管的要求 : 为方便检修流量计, 压力控制器范围, 最好为流量计安装旁通管 ;
6. 对管道振动的要求 : 流量计尽量避免安装在振动较强的管道上, 若不得已要安装时, 必须采取减振措施 ;

简述涡街流量计在液体流量测量行业中的应用

1. 各种工业用水的流量丈量, 韶关压力控制器, 包含化工、轻工、电力、冶金、建材、石油等职业中各种生产过程的循环用水、废水、废液。
2. 部分腐蚀性液体的丈量, 如硫酸、yan酸、xiao酸、醋酸等酸类和各种化工溶液。
3. 部分低粘度的油品流量丈量, 如汽油、火油、柴油, 还有经加温粘度下降的重油、渣油等的流量丈量。
4. 大管径管道水流量丈量, 其中满管式涡街流量计主要用于中小管径, 而插入式涡街流量计可用于大管径 (DN 300mm) 管道流量丈量。在城市输水管线和化工、电力、冶金、造纸、化纤等公司的工业用水主管线中广泛使用

压力控制器工作原理-韶关压力控制器-佛罗迈(查看)由深圳佛罗迈测控系统有限公司提供。深圳佛罗迈测控系统有限公司 (www.flowmethod.net) 在流量仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情, 佛罗迈一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 员小明。