

弗罗迈 全新气体流量控制器 江门气体流量控制器

产品名称	弗罗迈 全新气体流量控制器 江门气体流量控制器
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

简述电磁流量计的电磁损耗方式

磁滞损耗磁滞损耗是因为磁性材料的磁滞特性形成的。线圈通以交流电后，因为磁性材料的磁滞表象，磁通相位比电流相位滞后必定的视点（磁滞角）。当铁芯中的磁感应强度没有达到饱满时，全新气体流量控制器，磁滞损耗是很小的。因而，电磁流量计的磁轭、铁芯选用高磁导率的电工矽钢片做成，矽钢片的碾压方向最jia与磁力线方向共同，这样，磁滞损耗大大降低，能够忽略不计。

简述旋涡流量计的安装和配管

- 1.规划流量计的装置管道时，应规划旁路管道，便利拆开、修理和调试。新装置的管道或修理过的管道，运行前应冲洗掉管内的铁锈、水垢渣和污泥。如没有旁通管，可暂装短管来替代流量计。
- 2.在装置夹持型旋涡流量计时，坚持流量计和管道基地共同非常重要，假如装置偏疼，气体流量控制器维修，则用示波器观察到的波形有异常表象，影响计量精度。此外，应避免密封垫片闯入管道内径，否则会带来较大测量误差，所以，通常情况下密封垫片孔径应大于流量计内径2mm，江门气体流量控制器，并做成带螺栓孔的密封垫片。

简述电磁流量计如何选择电极

1. 不锈钢316L:用于工业用水、生活用水、污水等弱腐蚀性的介质及中性溶液和碳酸、醋酸等弱酸。
2. 钛:耐海水、各种氯化物和次氯酸盐及多各氢氧化物的腐蚀。
3. 哈氏合金C:耐氧化性酸，出售气体流量控制器，如xiao酸、混酸、铬酸与硫酸的混合物。也耐氧化性的盐类或别的氧化剂的环境的腐蚀。对海水、碱溶液、氧化物溶液有杰出的耐腐蚀性。
4. 哈氏合金B:对硫酸、磷酸、氢氟suan等非氧化性酸、碱盐有杰出的抗腐蚀性。
5. 钽:除了氢氟suan以外，简直本领全部化学介质的腐蚀。因其价格昂贵，仅用于盐酸及浓硫suan。
6. 碳化钨:具有优良的耐磨性能，专用于泥浆、纸浆等磨损型介质。

弗罗迈(图)-全新气体流量控制器-江门气体流量控制器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!