

弗罗迈 质量流量控制器维修 龙岗质量流量控制器

产品名称	弗罗迈 质量流量控制器维修 龙岗质量流量控制器
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

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，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

XKWJ涡街流量计如何正确选择口径

仪表公称口径按工况流量规模挑选，龙岗质量流量控制器，假如被测流量是以规范状态（20℃，101.3KPa）流量或质量流量，则需进行工况流量换算，质量流量控制器维修，再依据表1挑选适宜的口径。

出厂前已按规范校准了流量规模，通常情况下，用户不必核算；必要时，用户可按下式核算出工况下介质流量下限值。 $Q_{gmin} = Q_{gmin} \times$

tab/ g 式中： Q_{gmin} —工况条件下，质量流量控制器保养，用户流量下限值；

Q_{gmin} —表1参阅条件下最xiao流量；

ρ_{tab} —参比条件下介质密度[液体（水）

$\rho_{tab}=1000$ （ kg/m^3 ），气体（空气）

$\rho_{tab}=1.205$ （ kg/m^3 ），

干饱满蒸汽 $\rho_{tab}=2.129$ （ kg/m^3 ）]；

ρ_g —工况条件下介质密度（ kg/m^3 ）。

简述电磁流量计的电磁损耗方式

- 1.金属丈量管内的涡流损耗激磁电源的频率越高、磁场强度越强、磁场的轴向长度越长、丈量管的管径越大、壁厚越厚，则涡电流越大、涡流损耗越大，磁感应强度滞后于磁场电流的相位差角也越大。
- 2.涡流损耗磁轭内的涡流损耗磁轭应选用磁导率高、电动率低的薄片，出售质量流量控制器，每片之间应绝缘，能够削减损耗，一般对几十赫兹的市电频率，矽钢片厚度为0.25~0.5mm就能够使涡流损耗不致超过容许值。

弗罗迈(图)-质量流量控制器维修-龙岗质量流量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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。弗罗迈——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E，联系人：员小明。