

云南质量流量控制器 弗罗迈 收售质量流量控制器

产品名称	云南质量流量控制器 弗罗迈 收售质量流量控制器
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

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，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，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。 $Q_{gmin}'' = Q_{gmin} \times$

$\frac{\rho_{tab}}{\rho_g}$ 式中： Q_{gmin}'' —工况条件下，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/m³），气体（空气）

$\rho_{tab}=1.205$ （kg/m³），

干饱满蒸汽 $\rho_{tab}=2.129$ （kg/m³）]；

ρ_g —工况条件下介质密度（kg/m³）。

简述涡街流量计和涡轮流量计的区别

1、重复性好，短期重复性可达0.05%-0.2%，质量流量控制器维修，正是因为具有良好的重复性，如常常校准或在线校准可得极高的准确度，在交易结算中是优先选用的流量计。

2、高准确度，关于液体通常为 $\pm 0.25\%$ - $\pm 0.5\%$ ，高精度型可达 $\pm 0.15\%$ ；而介质为气体，云南质量流量控制器，通常为 $\pm 1\%$ - $\pm 1.5\%$ ，出售质量流量控制器，特别专用型为 $\pm 0.5\%$ - $\pm 1\%$ 。在所有流量计中，收售质量流量控制器，它属于最准确的。

3、输出脉冲频率信号，适于总量计量及与计算机衔接，无零点漂移，抗干扰能力强。

XKWJ涡街流量计如何正确选择口径

气体将规范状态（101.3kPa，20）密度换算成工况状态下密度的核算：

$g = n \cdot [(101.3 + P_g) / 101.3] \cdot [(273 + 20) / (273 + T)]$ 式中：

g —工况条件下介质密度（kg/m³）；

n —规范状态下（101.3kPa，20）介质密度（kg/m³）；

P_g —工况压力（kPa）； T —工况温度（）。

云南质量流量控制器-弗罗迈-收售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。