

涡轮流量计的价钱 青海涡轮流量计 迎云仪表

产品名称	涡轮流量计的价钱 青海涡轮流量计 迎云仪表
公司名称	天津市迎云仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇安兴路8号A-2
联系电话	15122683026 15122683026

产品详情

在精度等级选择，如1.0级、0.5级，或者更高等级，用于过程控制的场合，青海涡轮流量计，根据控制要求选择不同精度等级。有些仅仅是检测一下过程流量，无需做准确控制和计量的场合，可以选择精度等级稍低的，如1.5级、2.5级，涡轮流量计的价钱，甚至4.0级，这时可以选用价格低廉的插入式电磁流量计测量介质流速、仪表量程与口径测量一般的介质时，电磁流量计的满度流量可以在测量介质流速0.5—12m/s范围内选用范围比较宽。选择仪表规格(口径)不一定与工艺管道相同，应视测量流量范围是否在流速范围内确定，即当管道流速偏低不能满足流量仪表要求时或者在此流速下测量准确度不能保证时，需要缩小仪表口径，从而提高管内流速，得到满意测量结果。

12、1151差压变送器的小调校量程使用时，则大负荷迁移为量程的（600%），大正迁移为（500%），如果在1151的大调校量程使用时，涡轮流量计的使用说明，则大负迁移为（100%），正迁移为（0%）。

13、1151 [4] 差压变送器的精度为（±0.2%）和（±0.25%）。注：大差压变送器为±0.25%

14、常用的流量单位、体积流量为（m³/h）、（t/h），质量流量为（kg/h）、（t/h），标准状态下气体体积流量为（nm³/h）。

15、用孔板流量计测量蒸汽流量，设计时，蒸汽的密度为4.0kg/m³，而实际工作时的密度为3kg/m³，则实际指示流量是设计流量的（0.866）倍。

浮子

浮子流量计，又称转子流量计、金属转子流量计、成丰玻璃转子流量计，是变面积式流量计的一种。在一根由下向上扩大的垂直锥管中，涡轮流量计的型号，圆形横截面的浮子的重力是由液体动力承受的，从而使浮子可以在锥管内自由地上升和下降。

浮子流量计是仅次于差压式流量计应用范围最宽广的一类流量计，特别在小、微流量方面有举足轻重的作用。

80年代中期，日本、西欧、美国的销售金额占流量仪表的15%~20%。中国产量1990年估计在12~14万台，其中95%以上为玻璃锥管浮子流量计。

特点：

- (1) 玻璃锥管浮子流量计结构简单，使用方便，缺点是耐压力低，有玻璃管易碎的较大风险；
- (2) 适用于小管径和低流速；
- (3) 压力损失较低。

涡轮流量计的价钱-青海涡轮流量计-迎云仪表由天津市迎云仪表科技有限公司提供。天津市迎云仪表科技有限公司（www.tjyingyun.com）是一家从事“罗茨流量计,膜式燃气表,涡轮流量计,涡街流量计,IC卡控制器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“迎云”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使迎云仪表在流量仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！