

MY-LG流量测量节流装置-蒸汽流量计-做工精良 品质卓越 性价比高

产品名称	MY-LG流量测量节流装置-蒸汽流量计-做工精良 品质卓越 性价比高
公司名称	金湖铭宇自控设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:铭宇自控 型号:MY-LG
公司地址	江苏省金湖县经济开发区环城西路
联系电话	18915188807 13770425582

产品详情

流量测量节流装置详细资料：

my-lg系列流量测量节流装置是安装在充满管道的流体流经管道内的一种流装置，流体将在节流处形成局部收缩，从而使流速增加，静压力降低，于是在节流件前后产生了静压力差从而计算出流量。因此流量测量节流装置也叫做差压式流量计。

一、标准孔板：1.特点：具有测量精度高，安装方便，使用范围广、造价低等特点。广泛应用于各种介质的流量测量。2.规格：dn20~3000mm

二、标准喷嘴1.特点：具有耐高温高压，耐冲击，使用寿命长，测量范围大，测量精度高的特点。适用于电厂高温高压蒸汽流量，热网管路，流速大的流体流量测量。2.具有两种形式：a:isa1932喷嘴(标准喷嘴) b:长径喷嘴

三、经典文丘里管文丘里喷嘴1.特点：具有压力损失小,测量精度高,前后直管长度短,使用寿命长的特点。适用于水、气体的流量测量。2.规格：50 < dn < 3500mm。

四、机翼测风装置1.特点：具有压力损失小，前后直管较短，测量稳定的特点。适用于圆形或矩形管道的风量测量。2.规格：dn80-4000mm(或长×宽)。

五、双文丘里管1.特点：具有压力损失小，测量稳定的特点，适用于圆形或矩形管道的风量测量。2.规格：dn200-4000mm(或长×宽)。

六、环形孔板、圆缺孔板、偏心孔板1.特点：具有不易堵塞，前后直管较短的特点。适用于高炉煤气、焦炉煤气等含粉尘、杂质，较多的气体及液体的测量。2.规格：dn50-3500mm

流量测量节流装置选型表

型号	说明
my-lg	节流装置
	代号 按其结构特征的两大基本分类
	k 孔板
	p 喷嘴等
	代号 按其结构形式细分
	h 标准孔板(环室)

y	标准孔板(法兰)
k	标准孔板(钻孔)
i	isa 1932喷嘴
l	长径喷嘴
w	文丘利喷嘴
g	经典文丘利管
s	双重孔板
q	圆缺孔板
z	锥形入口孔板
r	1/4圆孔板
p	偏心孔板
n	整体(内藏)孔板
x	楔形孔板
t	不在上述之列的特殊节流装置
代号 口径(mm)	
10 ~ 1600	通径：dn10 ~ 1600mm
代号 公称压力 (105pa)	
2.5	2.5
10	10
16	16
25	25
64	64
100	100
200	200
代号 介质	
y	液体
q	气体
z	蒸汽
gy	高温液体
代号 材质	
1	法兰碳钢，孔板芯不锈钢
4	全304不锈钢
6	全316不锈钢
t	其它材质 (订货时说明)
代号 配件	
0	无
1	截止阀
2	冷凝管
3	三阀组
代号 其它	
c	差压变送器
x	流量积算仪
b	温压补偿 (热电阻、压力变送器)

本产品的加工定制是是，品牌是铭宇自控，型号是MY-LG，类型是流量测量节流装置，测量范围是0~900000 (m³/h) (m³/h)，精度等级是1.5，公称通径是DN25~DN4000 (mm) (mm)，适用介质是气体、液体、蒸汽，工作压力是PN 32 (Mpa) (MPa)，工作温度是常温 () ()