

YMJC智能孔板流量计

产品名称	YMJC智能孔板流量计
公司名称	河北源森盛电子科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:源森盛 型号:YMJC 精度:1.0
公司地址	河北省衡水市中心街
联系电话	0318-8088878 18631838265

产品详情

孔板流量计

YMJC智能孔板流量计是将标准孔板与多参数差压变送器（或差压变送器、温度变送器及压力变送器）配套组成的高量程比差压流量装置，可测量气体、蒸汽、液体及天然气的流量，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、供热、供水等领域的过程控制和测量。

产品特点：

- 1、一化式结构，取压管短捷、无泄漏点，安装方便
- 2、结构紧凑，减少信号传输的延迟，相应速度快
- 3、取压平衡，无零点误差
- 4、使用差压范围广，最小差压仅为30mmH₂O柱
- 5、管道口径适用范围大，管道可达 1000mm或更大
- 6、测量精度高，范围度宽，且可扩展、耐高温、高压，可适用于各种工况条件
- 8、智能现场数显、信号远传兼容

技术参数：

节流件名称		适用管道 (DN mm)	适用直径比B (d/D)	应用特点	流出系数不确定度Ec%	设计标准
角接取压 标准孔板	环室式	50 - 500	0.2 - 0.75	适用于清洁介质其中GD结构适合高温高压条件下流量的测量	0.6 - 0.75%	ISO5167
		50 - 500	0.2 - 0.75			GB/T2624 - 93
	夹紧环式	50 - 500	0.2 - 0.75	易于清除污物，可用于不太清洁流体流量的测量		
	斜钻孔式	450 - 1000 (3000)	0.2 - 0.75			
法兰取压标准孔板		50 - 1000	0.2 - 0.75	易于清除污物，适用于各种介质	0.6 - 0.75%	ISO5167
径距取压标准孔板		50 - 1000	0.2 - 0.75			GB/T2624 - 93
角接取压标准喷嘴 (ISA1932喷嘴)		50 - 500	0.3 - 0.8	压损小，寿命长，尤其适用于蒸汽流量测量	0.8 - 1.2%	ISO5167 GB/T2624 - 93
长径喷嘴		50 - 630	0.2 - 0.8	压损小寿命长，LGP型长径喷嘴组件适合高参数水和蒸汽	2.0%	ISO5167 GB/T2624 - 93

				流量测量		
经典文丘利管	机械加工式	100 - 800	0.2 - 0.8	压力损失小，所需直管段小于孔板、喷嘴	1.0%	ISO5167
	粗焊铁板式	200 - 1200 (2000)	0.4 - 0.7		1.5%	GB/T2624 - 93
文丘利喷嘴		65 - 500	0.316 - 0.77	同上	1.2 - 1.75%	ISO5167 GB/T2624 - 93
1/4圆孔板		25 - 150	0.245 - 0.6	适用于低雷诺数	2.0 - 2.5%	DIN BS
锥形入口孔板		25 - 250	0.1 - 0.316	同上	2.0%	BS
圆缺孔板		50 - 1500	0.32 - 0.8	适用于脏污，有气泡析出或含有固体微粒的流体测量。	1.5%	DIN
偏心孔板		100 - 1000	0.46 - 0.84		1 - 2%	ASME
小孔板		12.5 - 40	0.2 - 0.75	适用于小管道流量测量	0.75%	ASME
透镜式孔板		12.5 - 150	0.2 - 0.75	适用于高压常温小管道流量测量	0.6 - 0.75%	ISO5167ASME

端头孔板	大于等于15	0.2 - 0.62		1.5 - 2.0%	
双重孔板	25 - 400	0.2 - 0.8	适用于大流量测量		
限流孔板					

名称	型号	取压方式	公称管径 (m)	公称压力 (MPa)	执行标准 (结构)
标准孔板	LGB	角接 (环室取压)	50 ~ 400	小于10	GB2624 K07 (兰化) DG
	LGB-Z	角接 (钻孔取压)	400 ~ 2000	小于1.6	
	LGB	环室 (八槽)	50 ~ 400	小于32	流量测量手册
	LGB	环室 (无法兰焊接式)	50 ~ 275	小于28.22	流量测量手册DG0711 ~ 0718
	LGB-F	法兰取压	50 ~ 800	小于2.5	GB2624 K06 (兰化)

	LGB-F	法兰取压	50 ~ 400	4.0 ~ 40	GB2624 K06 (兰化) 石化
	LGB-J	径距取压	50 ~ 760	小于10	GB2624
标准喷嘴	LGP	角接 (环室取压)	50 ~ 400	小于10	GB2624
	LGP-Z	角接 (钻孔取压)	400 ~ 500	小于1.6	流量测量手册
	LGP	环室 (八槽)	50 ~ 300	小于32	流量测量手册
	LGP				
	LGP				

如果您觉得描述资料不够齐全，请联系我们获取详细资料。

河北源森盛电子科技有限公司 <http://www.hbmys88.com/>