

重庆弘兴仪表一体化孔板流量计

产品名称	重庆弘兴仪表一体化孔板流量计
公司名称	重庆弘兴仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市北碚区龙凤三村科普产业园
联系电话	023-68868948 18084043949

产品详情

弘兴仪表孔板流量计详细介绍

孔板流量计有悠久的历史背景，各种试验数据齐全。结构简单，无可动部件、长期使用***，丰富的设计制造和应用经验。标准化程度高，可不必进行实流标定。标准孔板有可靠的实验数据和完善的国际、***。在国外和国内有着其固有的巨大市场，用户熟悉、数据完善；遵循国际标准计算与加工、使用灵活方便；国内目前流量测量中应用***的仍然是差压式流量计，据有关资料的估计占流量仪表总用量的60%-70%之间。它在石油、化工、矿冶、钢铁、电力、水利、造纸、制药、食品和化纤等许多行业中被广泛使用。>>>主要技术参数 公称通径：DN50 –

DN1000（非标准孔板通径不受此限） 依据***GB/T2624-93进行设计制造 依据国家检定规程JJG 640-94进行出厂检定 取压方法：角接取压、法兰取压、D-

D/2取压 基本精度：±0.5%、±1%、±1.5% 流量范围： 1:15 公称压力：0.6、1.0、1.6、2.5、4.0、6.4、10（MPa） 被测介质：水、空气、天然气、饱和蒸气、过热蒸气、其它混合介质 被测介质温度：-10 ~+450 供电电源：24VDC 显示：LCD同屏显示瞬时流量、累积流量、流体压力、流体温度及差压值 输出信号：4-20mA DC或RS485通讯 防爆性能：本安型ibIICT5 防护性能：IP

65>>>注意事项 安装 可水平、垂直或倾斜安装，应保证管内充满液体。 节流装置前，后直管段应是直的，无肉眼可见弯曲，同时应是“圆的”，内壁应洁净，无凹坑与沉淀物。 直管段长度要求及节流装置安装应符合GB/T26224—93有关规定。 引压管路安装应符合标准规定的规范。 订货须知订货时

请详细提供以下数据：（1）被测介质（2）、常用、***小流量。（3）工作压力、工作温度（4）介质密度、粘度（5）管道材质、内径、外径（6）允许压力损失（7）取压方式（8）现场管道敷设情况和局部阻力件形式。产品分类及结构

依照产品供货范围以及输出信号的不同，孔板流量计分为3类1、孔板流量传感器 特点：只提供差压信号的形成部分（孔板部分），不提供差压流量变送器和流量显示部分，输出信号为差压。由用户自己进行其它配置。孔板流量传感器2、孔板流量变送器

由孔板流量传感器、差压变送器组成。有分体式安装和一体式安装两种结构。一体式安装是产品出厂时已将差压变送器与孔板连接成一体，用户购买一体式孔板后，使用时不需再连接引压管。但必需配接相应的流量计算器、压力变送器和温度变送器。分体式孔板流量变送器由独立的孔板流量传感器和差压变送器组成。孔板流量传感器和差压变送器之间的引压管连接由用户自己完成。

孔板流量变送器3、孔板流量计 有分体式安装和一体式安装两种结构：分体式安装由独立的孔板、差压、压力、温度变送器、流量计算器、截止阀等部份组合而成。各部份之间的连接组合由用户自己完成。有防爆型及普通型两种。一体式安装由AW2003型智能显示仪和孔板装置一道组成差压式流量计。它自带高品质的差压传感器、压力传感器，热电阻温度传感器。AW2003-型智能显示仪不仅在差压传感器量程范围自动适应，而且各种补偿系数如：流出系数C、流束膨张系数 等均进行在线计算，真正实现了扩大量程的同时保证计量的精度。采用大屏幕LCD同屏显示累积流量、瞬时流量、瞬时压力、瞬时温度值，不用人工切换。4-20mA两线制瞬时流量输出。分本安型防爆产品及普通型产品两大类。