

煤气烟气焦炉气热式气体流量计厂家=开封国仪

产品名称	煤气烟气焦炉气热式气体流量计厂家=开封国仪
公司名称	开封市国仪流量仪表有限公司
价格	2000.00/普通
规格参数	
公司地址	开封市黄龙工业园区
联系电话	86-03783311766 15039020285

产品详情

煤气烟气焦炉气热式气体流量计厂家=开封国仪 一、概述 GYLG系列孔板流量计是测量流量的差压发生装置，配合各种差压计或差压变送器可测量管道中各种流体的流量。孔板流量计节流装置包括环室孔板，喷嘴等。孔板流量计节流装置与差压变送器配套使用，可测量液体、蒸汽、气体的流量，孔板流量计广泛应用于石油、化工、冶金、电力、轻工等部门。充满管道的流体，当它们流经管道内的节流装置时，流束将在节流装置的节流件处形成局部收缩，从而使流速增加，静压力低，于是在节流件前后便产生了压力降，即压差，介质流动的流量越大，在节流件前后产生的压差就越大，所以孔板流量计可以通过测量压差来衡量流体流量的大小。这种测量方法是以能量守恒定律和流动连续性定律为基准的。智能节流装置（孔板流量计）是集流量、温度、压力检测功能于一体，并能进行温度、压力自动补偿的新一代流量计，该孔板流量计采用先进的微机技术与微功耗新技术，功能强，结构紧凑，操作简单，使用方便。

二特点 孔板流量计节流装置结构易于复制，简单、牢固，性能稳定可靠，使用期限长，价格低廉。

孔板计算采用国际标准与加工

孔板流量计应用范围广，全部单相流皆可测量，部分混相流亦可应用。

标准型节流装置无须实流校准，即可投用。

一体型孔板流量计安装更简单，无须引压管，可直接接差压变送器和压力变送器。

智能型孔板流量计特点 采用进口单晶硅智能差压传感器 高精度，完善的自诊断功能

智能孔板流量计智能孔板流量计其量程可自编程调整。

智能孔板流量计可同时显示累计流量、瞬时流量、压力、温度。

具有在线、动态全补偿功能外，智能孔板流量计还具有自诊断、自行设定量程。 配有多种通讯接口

稳定性高 量程范围宽、大于10：1 智能型孔板流量计技术指标 高精度： $\pm 0.075\%$

高稳定性：优于0.1%FS/年 高静压：40MPa 连续工作5年不需调校 可忽略温度、静压影响

抗高过压、V锥型流量计概述 1.

我公司生产的V型锥形流量计是一种高精度、高稳定性、量程比宽、可测介质广的新型流量计。 2.

可测量介质包括液体、气体、蒸汽等,几乎涵盖了所有流动性介质。 3.

流体的最高工况温度可达800 ,最高压力可达10.5Mpa。 4.

若选用特种材质的表体,介质的工况温度、压力还可以更高。 5.

V型锥形流量计可测量最高雷诺数为500万,最低雷诺数为8000甚至更低。 6.

产生满刻度差压信号从最低小于0.1千帕到最高几十千帕。 、V锥流量计特点 1、

具有良好的准确度（ 0.5%）和重复性（ 0.1%）。 2、具有较宽的量程比（10：1~15：1） 3、

自整流功能，只需要极短的直管段（前1~3D后0~1D）。 4、

自清洁功能，可测脏污和易结垢流体，适合高炉煤气等杂质较多的介质。 5、
自保护功能，节流件关键部位不磨损，能保持长期稳定地工作。 6、
耐高温、高压、耐腐蚀、不怕震动。 7、可测流体的种类非常广泛（液、气、蒸汽），流量测量范围宽
（微小流量~大流量），适应的管道DN15~DN3000。 8、流量计结构设计是流体扫过型结构，不可能
截留流体中任何夹带的气、液或固相污物,非常适用于脏污流体的流量测量，如焦炉煤气，湿气体等 9、
无可动部件 三包装/服务 采用木箱钢带，内衬泡沫塑料袋精品包装。

通过物流快递火车及送货上门等方式保证安全便捷有保障的到达用户

进行全方位的技术安装调试指导与售后跟踪服务

开封国仪是您商务上最好的合作伙伴，愿你我携手，实现共赢。欢迎来电来函1