

供应孔板流量计

产品名称	供应孔板流量计
公司名称	安徽齐新仪表科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省天长市民生工业园
联系电话	0550-2409280 13909602150

产品详情

一、概述

QXLG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，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：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。

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：±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