

孔板流量计 节流装置 FRC

产品名称	孔板流量计 节流装置 FRC
公司名称	开封市福瑞昌机电设备有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:FRC 型号:LGB
公司地址	河南 开封市金明区 三大街11号
联系电话	037123708235 13383781500

产品详情

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、液体及引的流量，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。1 孔板流量计 lg型孔板流量计又称为差压式流量计，是由一次检测件(节流件)和二次装置(差压变送器和流量显示仪)组成，广泛应用于气体、蒸汽和液体的流量测量。具有结构简单，维修方便，性能稳定，使用可靠等特点。1.1 一、详细介绍 概述孔板流量计又称为差压式流量计，是由一次检测件(节流件)和二次装置(差压变送器和流量显示仪)组成，广泛应用于气体、蒸汽和液体的流量测量。具有结构简单，维修方便，性能稳定，使用可靠等特点。孔板节流装置是标准节流件可不需标定直接依照国家标准生产，1.国家标准gb2624-81<流量测量节流装置的设计安装和使用；2.国际标准iso5167<国际标准组织规定的各种节流装置；3.化工部标准gj516-87-hk06。二、工作原理充满管道的流体流经管道内的节流装置，在节流件附近造成局部收缩，流速增加，在其上、下游两侧产生静压力差。在已知有关参数的条件下，根据流动连续性原理和伯努利方程可以推导出差压与流量之间的关系而求得流量。1.2 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。

一体型孔板安装更简单，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

智能孔板流量计其量程可自编程调整。 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，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

本产品的加工定制是是，品牌是FRC，型号是LGB，类型是标准节流装置，测量范围是0-500，公称口径是50-1000，测量精度是±0.5%-±1.5%，公称压力是 42（Mpa），适用范围是各种气体、液体、蒸汽