

## LGBH 焊接孔板 节流装置、标准孔板流量计：现货：

产品名称	LGBH 焊接孔板 节流装置、标准孔板流量计 ：现货：
公司名称	安徽天康（集团）股份有限公司
价格	1988.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:安徽天康股份 型号:LGBH系列
公司地址	安徽省滁州天长市仁和南路20号
联系电话	18949788661

## 产品详情

hd-lgbh孔板流量计 安徽天康股份有限公司 联系人 联系电话：13955099169

qq:971958702关键字：孔板流量计，流量计，流量计厂家

一、概述 hd-lgbh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。 孔板流量计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。2.1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10：12.2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

### 三、选型

型号	说明	
hd-lgbh	节流装置(孔板流量计)	
	代号	按其结构特征的两大基本分类
	k	孔板
	p	喷嘴等
	代号	公称压力(105pa)
	2.5	2.5
	10	10
	16	16
	25	25
	64	64
	100	100
	200	200
	代号	口径(mm)
	10	10 ~ 1600mm
	~ 1	
	600	
	代号	按其结构形式细分
	h	标准孔板(环室)
	y	标准孔板(法兰)
	k	标准孔板(钻孔)
	i	isa 1932喷嘴
	l	长径喷嘴
	w	文丘利喷嘴
	g	经典文丘利管
	s	双重孔板
	q	圆缺孔板
	z	锥形入口孔板
	r	1/4圆孔板
	p	偏心孔板
	n	整体(内藏)孔板
	x	楔形孔板
	t	不在上述之列的特殊节流装置
	代号	介质
	1	液体
	2	气体
	3	蒸汽
	4	高温液体
	代号	补偿形式
	n	不带压力、温度补偿
	p	带压力补偿输出
	t	带温度补偿输出
	q	带压力、温度补偿输出
	代号	变送器差压量程

		范围	
	0	微差压量程	
	1	低差压量程	
	2	中差压量程	
	3	高差压量程	
		代号	是否带现场显示
		W	节流装置传感器
		X	智能节流装置(流量)

本产品的加工定制是是，品牌是安徽天康股份，型号是LGBH系列，类型是喷嘴节流装置，测量范围是0.1000，公称通径是DN300，测量精度是0.5，公称压力是10（Mpa），适用范围是气体