

LGB孔板节流装置 开封开创

产品名称	LGB孔板节流装置 开封开创
公司名称	开封开创测控技术有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:开封开创 型号:LGB 类型:孔板节流装置
公司地址	中国 河南 开封市 开封市自由路东段30号
联系电话	86-037128888192 13383781700

产品详情

品牌	开封开创	型号	LGB
类型	孔板节流装置	测量范围	0 (m3/h)
精度等级	+/-0.5~1.5%	公称口径	DN50-1000 (mm)
适用介质	液体、气体、蒸汽	工作压力	0 (MPa)
工作温度	0 ()		

标准环室孔板、法兰孔板节流装置是无刻度的流量测量装置，它与气动、电动差压变送器或双波纹管差压变送器配套使用。在冶金、化工、石油、电力工业系统连续测量介质温度 400 的液体、气体、蒸汽流经孔板所产生的压差，由变送器将该压差讯号转换成比例的输出信号，再有二次仪表或调节器，对被测量流量进行记录，指示或调节。

节流装置的安装和适用于下列管段和管件有关：节流件上游侧第一阻力件、第二阻力件，节流件下游侧第一阻力件，从节流件上游第二阻力件到下游第一阻力件之间的管段以及差压讯号管路等。1、管道条件：（1）节流件前后的直管段必须是直的，不得有肉眼可见的弯曲。（2）安装节流件用得直管段应该是光滑的，如不光滑，流量系数应乘以粗糙度修正稀疏。（3）为保证流体的流动在节流件前1d出形成充分发展的紊流速度分布，而且使这种分布成均匀的轴对称形，所以1）直管段必须是圆的，而且对节流件前2d范围，其圆度要求其甚为严格，并且有一定的圆度指标。具体衡量方法：（a）节流件前od, d/2, d, 2d4个垂直管截面上，以大至相等的角距离至少分别测量4个管道内径单测值，取平均值d。任意内径单测量值与平均值之差不得超过±0.3%（b）在节流件后，在od和2d位置用上述方法测得8个内径单测值，任意单测值与d比较，其最大偏差不得超过±2%2）节流件前后要求一段足够长的直管段，这段足够长的直管段和节流件前的局部阻力件形式有关和直径比 有关，见表1（ =d/d, d为孔板开孔直径，d为管道内径）。（4）节流件上游侧第一阻力件和第二阻力件之间的直管段长度可按第二阻力件的形式和 =0.7（不论实际 值是多少）取表一所列数值的1/2（5）节流件上游侧为敞开空间或直径 2d大容器时，则敞开空间或大容器与节流件之间的直管长不得小于30d（15d）。若节流件和敞开空间或大容器之间尚有其它局部阻力件时，则除在节流件与局部阻力件之间设有符合表1上规定的最小直管段长1外，从敞开空间到节流件之间的直管段总长也不得小于30d（15d）。

售后服务：质保期一年，如有问题24小时内到到现场

包装：木箱包装

欢迎来电咨询！0378-3708231 15937812611袁伟