

LGB-X楔形流量计辽阳固体自动化仪表

产品名称	LGB-X楔形流量计辽阳固体自动化仪表
公司名称	辽阳（固体流量计）自动化仪表集团
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	辽阳辽宁省辽阳市卫国路67号
联系电话	0419-2122560 13352349933

产品详情

辽仪集团【全国免费电话400-0404-918】辽阳自动化仪表集团有限公司是辽阳自动化仪表集团(简称“辽仪集团”)的母公司,地处辽东半岛中部,公司创建于一九五八年,是中国仪器仪表行业协会流量仪表、物位仪表专业委员会理事单位。拥有着雄厚的产业基础和物质基础,是集科研、生产、自行开发、系统设计、成套工程、国外代理为一体的综合性实业公司。特点:由于楔形孔板结构独特,可用于粘滞性液体的流量测量,粘度可高达500mpa.s,如燃油,渣油,重油等。使用于含悬颗粒的液固混合物,如浆状流体,污水等流量测量。雷诺数使用范围突广,使用于极低的雷诺数(ReD=300),而雷诺数上限可达到106以上。楔形流量传感器无沉积,可堵塞,适用范围广,除应用于一般气体,液体,蒸汽外,特别适用于高粘度,结晶混合液,脏污的液体及高含尘气体的流量测量。长期运行精度高,稳定性好。楔型流量传感器结构简单,可靠,无可移动部件与易损部件。使用寿命长。(如介质含磨损杂物楔块可特殊处理)

产品分类及结构:依照产品供货范围以及输出信号的不同,楔形流量计可分为3类:*

楔形孔板传感器 * 楔形孔板流量变送器 * 楔形孔板流量计 安装

可水平,垂直或倾斜安装,应保证管内充满液体。节流装置前,后直管段应足直的,无肉眼可见弯曲,同时应足“圆的”,内壁应洁净,无凹坑与沉淀物。

直管段长度要求及节流装置安装应符合GB/T26224—93有关规定。引压管路安装应符合标准规定的规范。楔形孔板是楔形流量计的检测件,它是一块V型的节流件;安装在管首的上部,它的圆滑顶角朝下,这样有利于含悬浮颗粒的液体或粘稠液体及脏污介质顺利通过,不会在节流件上游侧产生滞流。楔形孔板与其他的非标准节流装置一样,历史悠久,使用稳定可靠。但由于至今楔形孔板仍未标准化,属于非标准类节流装置。因此其流出系数仍必须由实流校准来确定。 主要技术参数

流量测量范围度: > 1: 20 测量管径: 25~1000mm(超过范围可特殊订货)。

测量精度: 0.5级, 1级。 雷诺系数使用范围: 300~1 × 10⁶。 测量液体粘度上限: 500MPa.S。

工作压力范围: 26.0MPa。 差压变送器可输出4-20mA的电流信号,便于配各种仪表。

工作环境温度: -20- 70 。 工作环境相对湿度: 15~85%。 电源电压: 24V.DC。

通讯方式: RS485。 安装连接方式: 法兰连接,焊接连接,罗纹连接 订货须知

订货时请详细提供以下数据: 被测介质。 最大,常用,最小流量。 工作压力,工作温度。

介质密度,粘度。 管道材质,内径,外径。 允许压力损失。 取压方式。

现场管道敷设情况和局部阴力件形式。

包装: 本公司包装精良,采用木质结构箱包装,保障运输过程中不会对产品有任何影响。

售后服务: 本公司本着“以用户生产为第一的责任”服务态度优秀、及时解决客户难题。