智能电磁流量计 冷水热水流量表 热量表

产品名称	智能电磁流量计 冷水热水流量表 热量表
公司名称	青岛万安电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 2600.00 加工定制:是 品牌:青岛万安
公司地址	青岛市城阳区重庆北路275号
联系电话	0532-67731361 18561906130

产品详情

智能电磁流量计 冷水热水流量表

热量表厂家,使用电磁流量计测量冷热水的流量,每只管道上安装一支pt100,则可以测量冷热水的热量

青岛万安经营项目:涡街流量计,涡轮流量计,电磁流量计,气体流量计,液体流量计,气体液体流量计,气体罗茨流量计,气体腰轮流量计,涡街流量计,电磁流量计,涡轮流量计,孔板流量计,椭圆齿轮流量计,金属管浮子流量计,压力仪表,液位仪表,电气自动化控制系统,电气系统集成,选型热线:0532-67731362

分体式电磁流量计是测量污水流量,冷水流量,热水流量的首选流量计概述

wf-ldce-f分体式电磁流量计|是基于法拉第电磁感应定律研制而成的。分为两部分:电磁流量传感器和电磁流量转换器。可以测量任何导电性的的液体。

wf-ldce-f分体式电磁流量计独具优势

- 1、测量管内无任何活动部件,不堵塞管道,零压损,耐磨损。
- 2、测量数据不受流体密度,温度,压力,粘度变化的影响
- 3、不与介质直接接触,有内衬和不同的电极材料,可以测量高温介质和腐蚀性强的介质的流量
- 4、直管段要求较低

- 5、可以输出电流信号,rs485通讯,hart协议等
- 6、安装简单,操作方便。
- 7、液晶显示,数字显示
- 8、主要用来测量封闭管道中导电液体的体积流量。广泛用于给排水,水利,水处理,污水处理,环保污水监控,造纸,医药,食品,换热站等场合的流量的测量及控制。

wf-ldce-f分体式电磁流量计选型指南:

- 1、测量介质酸碱性,温度,压力,最小,最大流量
- 2、管道口径,耐压等级
- 3、根据介质的酸碱度,选择合适的衬里和电极
- 4、环境温度如果较高,则建议使用分体式电磁流量计,以免将电磁流量转换器烧坏。
- 5、电磁流量传感器可以防腐蚀,但是电磁流量转换器并不防腐蚀的,因此现场如果湿度和腐蚀性都较强的话,建议选择分体式电磁流量计。
- 6、安装管道在高空或井下,为了日后调试方便,也建议使用分体式电磁流量计。

wf-ldce-f分体式电磁流量计|技术参数

公称通经(mm)(管道式四氟衬里: dn10-dn600 特殊规格可定制) 管道式橡胶衬里: dn40-dn2000

流动方向 正,反,净流量

量程比 150:1

重复性误差 测量值的 ± 0.1% 精度等级 0.5级 , 1.0级

被测介质温度 常规橡胶衬里:-20~+60

高温橡胶衬里:-20~+90 聚四氟乙烯衬里:-30~+120 高温型四氟衬里:-20~+160

额定工作压力(高压

可定制) dn32 ~ dn150 1.6mpa

dn200 ~ dn600 1.0mpa dn700 ~ dn2000 0.6mpa

dn10 ~ dn25 4.0mpa

流速范围 0.1-15m/s

电导率范围 被测流体电导率 5 µ s/cm

输出 4~20ma, rs485通讯, hart协议, modbus协议

供电电源 220vac

要求直管段长度 上游 5dn,下游 2dn

连接方式 流量计与配管之间均采用法兰连接,法兰符合国际:gb/t9113.1-2000

防爆等级 exd[ia]iagiict5

防护等级 ip65,特殊订制最高可达ip68

环境温度-25 ~ +60相对湿度5% ~ 95%消耗总功率小于20w

冷水流量计,热水流量计,冷水热水管道流量计

本产品的建议零售价是¥2600.00,加工定制是是,品牌是青岛万安,型号是WF系列智能电磁流量计冷水热水流量表热量表厂家,类型是电磁流量计,测量范围是15-5500(m3/h),精度等级是1.0,公称通径是DN15-500(mm),适用介质是智能电磁流量计冷水热水流量表热量表厂家,工作压力是1.6(MPa),工作温度是-20-120(),规格是智能电磁流量计,DN65,热水流量计,DN50,智能电磁流量计,连接方式是法兰连接,材质是不锈钢,信号是电流信号或者脉冲信号