

优质电磁流量计 开流 来电详谈

产品名称	优质电磁流量计 开流 来电详谈
公司名称	开封开流仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:开流 型号:来电详谈 类型:电磁流量计
公司地址	开封市顺河回族区东郊乡皮屯村南
联系电话	86 0378 2919056 13803788138

产品详情

品牌	开流	型号	来电详谈
类型	电磁流量计	测量范围	来电详谈 (m3/h)
精度等级	0.2	公称口径	DN6-3000 (mm)
适用介质	导电液体	工作压力	4.0 (MPa)

一、电磁流量传感器概述

mgg/kl-gb型中文智能电磁流量传感器是采用国际先进技术研发的一种高智能、高可靠性的流量计,不仅可用于一般的过程检测,还适用于矿浆、纸浆及糊状液体的测量,广泛应用于石油、化工、钢铁、食品、电力、造纸、水利给排水、水政水资源等行业。

二、电磁流量传感器特点

测量精度不受流体密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响。测量管无阻碍、无活动部件、无压损,直管段要求较低。电磁流量传感器可带接地电极,实现仪表良好接地。电磁流量传感器采用先进加工工艺,使仪表具有良好的抗负压能力。全数字量处理,抗干扰能力强,测量可靠,精确度高。高清晰度背光lcd显示,全汉字菜单操作,使用方便,操作简单,在强光下夜晚都能清晰读书。具有双向流量、双向总量累计功能,电流、频率具备双向输出功能。仪表系统测量精度高,使用范围宽,不是可用于污水、水泥浆液矿浆液等的测量,还可用于强酸、强碱液体流量的测量。转换器输出功能强大:不但具有4-20ma、脉冲输出,还具有rs485或rs232、hart等数字通讯以及gprs无线数据远传。

三、电磁流量传感器主要技术数据

公称口径: dn6-3000mm公称压力: 0.6、1.0、1.6、4.0mpa(高压可根据用户要求加工)精度: $\pm 0.2\% \pm 0.5\%$ (示值误差)测量范围(流量):0-1m/s至0-10m/s介质温度:分体型-10 ~ +80 (ptfe和f46衬里-40 ~ +180)一体型-10 ~ +80 环境温度: -25 ~ +60 环境湿度: 5~100%rh(相对湿度)介质电导率: 大于

20 μ s/cm安

装：一体型、分体型外壳防护等级：传感器ip65、ip68可选（ip65：尘密、防喷水型，即可允许水龙头从任何方向对仪表喷水；ip68：尘密、潜水型，能长期在水中工作）转换器ip65电极结构：三电极结构、刮刀电极结构被测介质最高温度：氯丁橡胶衬里最高80℃，聚氨脂衬里最高80℃，聚四氟乙烯衬里最高180℃，耐高温橡胶衬里最高120℃ 传感器输出信号：0-0.2mvp-p至0-2mvp-p电极材料：不锈钢ocr18nil2mo2ti、哈氏合金b、c、钛ti、钽（ta）、不锈钢涂覆碳化钨、特殊防爆标志：exm t4，exmd bt4

四、电磁流量传感器衬里材料、主要性能

五、电磁流量传感器外型及安装尺寸

公司可根据用户需求进行加工。

