

测污水现场显示电磁流量计

产品名称	测污水现场显示电磁流量计
公司名称	金湖凯铭仪表有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:凯铭 型号:JKM-LDE 产地:江苏
公司地址	淮安金湖县理士大道
联系电话	15861727050 15861727050/0517-86801006

产品详情

现场显示电磁流量计—金湖凯铭仪表有限公司

手机：15861727050

咨询热线：0517-86801006

QQ：82732281 欢迎来电垂询！我们将竭诚为您服务！

特点：

由于结构简单、使用寿命长特别适合工业上管道、渠道、小型河道的流量测量以及环保处理方面的各种导电液体测量，现场显示电磁流量计广泛用于市政供水、钢铁、石油、化工、电力、工业、水利、水政水资源等部门。

现场显示电磁流量计详细参数：流速测量范围：(0.001-10) m/s 现场显示电磁流量计仪表精度：1.0级
工作压力：1.6MPa 介质温度：0-80 功耗：< 15VA 防护等级：IP68

- 1、测量管内无可活动部件，传感器使用寿命长。
- 2、管内无阻力部件，因此没有附加压力损失，不会产生阻塞，测量可靠。
- 3、抗干扰能力强、体积小、重量轻、安装方便、维护量小、测量范围宽。
- 4、测量不受流体温度、密度、压力、粘稠度、电导率等变化的影响。
- 5、可在老管道上截取改造安装，施工简单，工程量小。
- 6、与一般流量计的成本和安装费用低，特别适合大中口径管道流量的测量。
- 7、传感器感应电压信号与平均流速呈线性关系，因此测量精度高。

- 8、中文LCD显示器，显示累积流量，瞬时流量、流速、流量百分比等。
- 9、可测量液固两相流，高粘度液流及盐类、强酸、强碱液体的体积流量。

氧化铜流量计主要技术指标

现场显示电磁流量计流量范围表：

现场显示电磁流量计选型表：

JKM-LD系列现场显示电磁流量计仪表选型：

1、量程范围确认：

现场显示电磁流量计一般工业用现场显示电磁流量计被测介质流速以2~4m/s为宜，在特殊情况下，流速应不小于0.2m/s，应不大于8m/s。若介质中含有固体颗粒，常用流速应小于3m/s，防止衬里和电极的过分磨擦；对于粘滞流体，流速可选择大于2m/s，较大的流速有助于自动消除电极上附着的粘滞物的作用，有利于提高测量精度。

现场显示电磁流量计在量程Q已确定的条件下，即可根据上述流速V的范围决定流量计口径D的大小，其值由下式计算：

$$Q = D^2 V / 4$$

Q:流量 (m³/h) D:管道内径 V : 流速 (m/h)

现场显示电磁流量计的量程Q应大于预计的最大流量值，而正常的流量值以稍大于流量计满量程刻度的50为宜。

现场显示电磁流量计主要技术参数

常见介质电导率表

接线要求

所有接线应在切断供电电源后进行。

I 在确认电缆型号后，按规定进行接线，接线应正确、牢靠。

I 按正确程序将电缆穿进出线套：首先松开出线套压紧螺母，拿掉堵板。依次给电缆套上压紧螺母、橡胶圈，再将电缆穿出线套。接线完成后理顺电缆，并旋紧压紧螺母使橡胶圈紧压电缆。

I 电缆剥线时，注意不要损伤应予保留的绝缘层。对流量信号芯线，只要可以接线，就尽量少剥屏蔽层。对STT3200电缆，两同轴电缆的内层屏蔽泄漏线绞合后，应套上绝缘套管，然后再接至SGND端。对黑色半导体层应从根部切除，以免影响其他接线。

现场显示电磁流量计24小时售后服务电话：0517-86801006 15861727050

- 保修说明
- 1、我公司产品质量保证期一律为出厂之日起12个月。
 - 2、在质量保证期内，仪表出现因制造质量引起的故障，本公司负责免费维修服务。
 - 3、仪表出厂三个月内发现制造质量问题，本公司负责免费调换。
 - 4、公司收到用户报修后2小时内作出回应，并提出处理建议。在与用户约定时