

AL-LDF分体式电磁流量计

产品名称	AL-LDF分体式电磁流量计
公司名称	江苏安量仪表有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	安量:江苏安量 AL-LDF:AL-LDF 江苏:江苏
公司地址	江苏省金湖县银涂工业集中区
联系电话	0517-86426681 19962263323

产品详情

浆液型电磁流量计，水泥浆电磁流量计，注浆流量计，

一、浆液型电磁流量计适用范围

采用新技术的电磁流量计转换器不仅可用于一般的过程检测，还适用于矿浆、纸浆及糊状液的测量。

二、注浆流量计，浆液型电磁流量计性能

主电源：AC100V，110V，115/120V ± 10%。AC200V，220V，230V/240V ± 10%。频率：50HZ或60HZ/DC24 ± 10%。动力消耗：13W（17VA）。显示与按键：带背光的三行LCD显示，用于显示百分比流量、瞬时流量和总流量。4个红外线触摸式开关，用于数据设定。计数器：正向总量、反向总量及差值总量。输入信号：a.流量信号：来自检测器的正比于流量的电压信号。b.触点输入（任选）：固态触点或非电压触点。输出信号：A、模拟量输出：4 ~ 20mADC（选择数字输出）。无SFC通信：0.8mA ~ 22.4mA（- 20% ~ + 115

%) 负载电阻：0 ~ 600欧。有SFC通信：3.2mA ~ 22.4mA (- 5% ~ + 115%)。SFC通信用外部电源：DC16 ~ 45V 负载电阻 (欧) = (通信用外部电源 - 8.5V) / 0.025。B、数字输出：DE (选择模拟输出)。C、触点输出 (任选)：开放式集电极，触点容量30VDC最大，200mA最大。D、脉冲输出 (任选) 报警驱动的触点输出：针对自诊断，无负载检测以及流量上、下限值报警的报警驱动的触点输出。范围鉴别的输出：针对大小范围以及正、反方向范围的ID信号触点的输出。预设定状态的输出 (脉冲输出型)：当内装式计数器达到预设定值时向下一个触点输出信号。自诊断报警输出：当自诊断功能检测出错误时向一个报警驱动触点输出信号。空负载检测报警输出：当检测器中的流体的液位低于电极液位时向一个报警驱动触点输出信号。两极流量值报警输出：当流量值同时超过两个上限值 (H , HH) 或两个下限值 (L , LL) 时向一个报警驱动触点输出信号。开放式采集器，脉冲频率2000HZ最大，脉部宽度0.3 ~ 999.9ms，随机设定或固定在能率的50%。阻尼时间常数：连续变量从0.5S到199.9S (时间持续到设定范围的63.2%)。低流量切断：模拟输出和数据输出的设定范围在0 ~ 10%内能对应的输出值恒为0% (整数是连续变量)。雷击保护：12KV，1000A，归并入电源，外部输入和输出端子。失电：当使用脉冲输出时，EEPROM保留总流量的数据记录值 (保存周期大致在10年)。水泥浆电磁流量计，注浆流量计