

奥脉络四点电容式液位开关水位计油位计物位料位

产品名称	奥脉络四点电容式液位开关水位计油位计物位料位
公司名称	烟台奥脉络控制工程有限公司
价格	950.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:ALLMY 型号:AM8834L
公司地址	福山区鸿福街61号
联系电话	86 0535 6988161 17686010863

产品详情

am8834I射频电容式液位开关/料位开关是一种高度智能化的物位测量产品，广泛适用于石油、化工、电力、冶金、机械、食品、制药、饲料等到行业。本产品采用国际上先进的射频电容测量及微控制器技术，可以检测固体颗粒、粉料和液体（包括导电介质和非导电介质），尤其是可测量强腐蚀性介质；测量温度可达180℃，耐压可达4mpa。操作简单，只需按设定按键就可以设定上限或下限;控制方式灵活，用户可自行选择常开或常闭触点。能克服探头上粘附层及物料喷溅对测量的影响。在这些场合,电容开关均不会产生误动作。采用聚四氟乙烯保护探极，检测部位无可动器件，抗冲击，耐高温、高压，耐腐蚀，不易粘附。最新推出带电容值显示的电容开关，用户可选用按键设定报警点，并直接观察到电容值大小

主要术指标

本产品控制点为 4点（1~4点可选）

环境温度：-30 ~ 70℃；

环境湿度：95%rh；

防护等级：ip65；

电源：24v.dc ± 15%；

继电器触点容量：250v.ac/3a或24v.dc/5a；

相对介电常数：1.6；

延迟时间：0、2、4、8、16、32秒；

功耗： 1w；

电气接口：m20 × 1.5；

探极长度：1000mm或由用户指定；

本产品的加工定制是是，品牌是ALLMY，型号是AM8834L，类型是电容液位开关，测量范围是0~1米，其它量程可选，输出电流是集电极输出（mA），测量精度是0.5级，工作温度是最高180（ ），材质是铝合金，不锈钢，四氟，电源电压是24VDC，适用范围是液体类，防爆等级是CT4，防护等级是IP65