

延时报警型电容液位开关 延时型液位开关 延时报警液位开关

产品名称	延时报警型电容液位开关 延时型液位开关 延时报警液位开关
公司名称	烟台奥脉络控制工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:奥脉络 型号:AM8832
公司地址	福山区鸿福街61号
联系电话	86 0535 6988161 17686010863

产品详情

m88系列多点（1-4点）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 单点

环境温度：-30~70℃； 环境湿度：95%rh； 防护等级：ip65； 电源：220v.ac±10%或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，品牌是奥脉络，型号是AM8832，类型是电容液位开关，测量范围是0~1米，其它量程可选，输出电流是开关量（mA），测量精度是0.5级，工作温度是0~80℃，最高180℃（），材质是铝合金，不锈钢，四氟，电源电压是220VAC或24VDC，适用范围是液体，干料类可选，测量点数是2点，最多4点可选，显示是无，带显示可选，壳体是铝合金（防爆）