

电极液位计 电极式液位计 电极控制液位计 AM-DJ电极液位计

产品名称	电极液位计 电极式液位计 电极控制液位计 AM-DJ电极液位计
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:ALLMY 型号:AM-DJ-电极液位计
公司地址	福山区鸿福街61号
联系电话	86 0535 6988161 17686010863

产品详情

技术参数

供电电压：220vac或24vdc

继电器输出容量：220vac/1a 24vdc/1a

环境温度：-20 ~ 70 环境湿度：85%rh 电极材质：304不锈钢，特殊材质可选

接液温度：-20 ~ 70（尼龙），-20 ~ 180（304不锈钢）

连接方式：g1½，m27×2螺纹连接，法兰连接

测量介质：导电率高于20 μs/cm的液体，适合蒸馏水

市场及行业应用

水箱液位控制报警

生活水箱自动给排水

消防水箱控制报警

污水池排污控制

纯净水、饮料、蒸馏水等水位控制报警

am-dj电极液位控制器分一体型和分体型两种安装形式。一体型电极液位控制器是将控制器的电路板装入液位检测电极的接线盒内，组成一体结构；分体型是控制器与检测电极分开安装，控制器精巧紧凑，有控制箱内轨道安装和控制盘面板安装两种形式。针对不同的使用环境，液位检测电极又可分为塑料壳体和铝合金防爆壳体，与设备连接有尼龙连接件和不锈钢连接件两种，可根据实际工况选择。

根据工艺要求不同，液位检测电极又有一根电极、两根电极、三根电极和四根电极，以实现不同的功能。一根电极适合金属罐体液位报警和管路检漏报警等（罐体作为公用端）；两根电极则适合非金属罐体、水槽单点报警和非金属管路检漏报警；三根电极最常用，适合给排水和其它进液或排液控制，与机泵结合可以实现自动控制给排水；四根电极则是在进液或排液功能的基础上增加了上限报警或下限报警功能，防止水位超高溢流或过低空泵运行。

本产品的加工定制是是，品牌是ALLMY，型号是AM-DJ-电极液位计，测量范围是0~1米，其它量程可选，最大30米，分辨率是1mm，供电电压是24VDC或220VAC，外形尺寸是100（mm），防爆等级是BT4，测量精度是0.5级，壳体材质是塑料，控制器是一体式或分体式滑道安装，探极棒材质是不锈钢，其它可选