

日本能研NOHKEN微波式液位计IQ300

产品名称	日本能研NOHKEN微波式液位计IQ300
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

日本能研NOHKEN微波式液位计IQ300 详细信息

日本能研NOHKEN微波式液位计IQ300型日本能研NOHKEN微波式液位计IQ300型

厂牌：NOHKEN(能研) 工作原理：微波式液位计IQ300采用了脉冲雷达的方式。从传感器天线发出雷达并在测定物表面反射，到天线再次受到反射脉冲，测定这段往返传播的时间，得到与测定对象物的水平成比例的电频信号，将它从传感器中输出。微波式液位计类型：伸缩天线，有保护层的伸缩天线，喇叭状天线，无线电引导（配合便携式遥控器使用）测定物对象：液体 方式：微波式 周波数：5.8GHZ 测量长度：0.4~20.0m 输出信号：4~20mADC(独立光) 输出信号分辨率：0.02mA

接口：红外线通信（便携式遥控器）使用压力：-98kPa~4.0MPa 使用温度：-40 ~+80（UHMW-PE）/-40 ~+200（PTFE）电线口：2×1/2BNPT或2×M20 镀层材质：铝（环氧化物镀层）/SUS316(可选)

1.不感带与*大测量长度因测量条件变化而变化。 2.在进行调整的前提条件下表示。

3.因安装方法、安装尺寸、安装规格不同而不同。 4.根据周围温度对使用温度进行限定。 5.UHMW-PE:高密度聚乙烯