

上海铭控：水位监测系统 液位传感器 无线水位计

产品名称	上海铭控：水位监测系统 液位传感器 无线水位计
公司名称	上海铭控传感技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海铭控/MEOKON 型号:MD-S272L 产地:上海
公司地址	上海市青浦区白鹤镇姚家浜路58号十栋A门
联系电话	021-57780480 17717450506

产品详情

上海铭控：水位监测系统 液位传感器 无线水位计内容简介：

MD-S272L无线数字液位计是一款电源供电的无线数字输出的数字液位计，可选配GPR或LORa-iot，NB，ZigBee等无线通讯方式。

本系列产品都具有传感器采集速度可设，上发频率可设，高低压报警值可设，即时压力报警等功能。

MD-S272L-2G是一款GPRS传输的无线数字液位计，凭借中国移动成熟的GPRS网络，将现场的水箱水位或水库水位上传到云端。用户可以现场或者远程匹配IP地址及其他常规参数。

MD-S272L-LR是一款LORa传输的无线数字液位计，配合LORa网关使用，具有功耗低，传输距离远，信号穿透力强，自组网等优点。

MD-S272L-NB是一款NB-iot传输的无线数字液位计，采用NB-iot技术，功耗低，传输效率高，资费低等优点。

上海铭控：水位监测系统 液位传感器 无线水位计技术特点：

低功耗设计，电池供电，超长续航时间

可选电池供电或电池电源双供电方式

GPRS/LORa/NB-iot多种无线传输方式可选

投入式液位探头配合聚氨酯液位专用电缆，介质兼容性强0-1...2...5...10...50m液位

低液位报警，即时上报文、报警点、上发频率等（GPRS/NB）

配备网关，可实现局域网内的高效液位监控（LoRa型）

上海铭控：水位监测系统 液位传感器 无线水位计参数指标：

量程	0~100m
过载压力	2倍x量程
精度等级	1%FS
长期稳定性	±0.3%/年（典型值）
使用温度	-20~60
补偿温度	-20~60
供电电压	ER34615H
采样速率	默认3秒,1~60秒/次可设
上发速率	10-9999钟可设
报警方式	低报警、高报警/波动报警
报警值设定	量程的10%~90%
表盘显示	LCD液晶显示
接口螺纹	M20*1.5 G1/2或其他标准螺纹
接口材质	304不锈钢
外壳材质	加强型尼龙
测量介质	油、水、气等无腐蚀介质
存储温度	温度（-40~80） 湿度（0~95%RH）
产品重量	< 0.5kg(含附件)
产品附件	ER34615电池1块（电池型）