

电压输出型低功耗液位计 低功耗液位传感器 低功耗液位变送器

产品名称	电压输出型低功耗液位计 低功耗液位传感器 低功耗液位变送器
公司名称	上海铭控传感技术有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:上海铭动 型号:MD-L100 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

低功耗液位传感器内容简介：

MD-L系列低功耗液位计是上海铭控专为物联网应用环境开发的低功耗液位计产品，全部适用于电池供电方式和周期供电的工作方式。

该系列包括Modbus RTU协议的RS485输出产品及0.5-2.5V输出的液位传感器产品。

MD-L100是一款静压式原理的液位计，供电为3.3V，输出为0.5-2.5V，最大工作电流0.9mA，外形与常规液位计一致。

该系列产品特别适合应用在消防水管网、水务、供暖等智慧物联网行业应用场合。

产品应用：

消防水管网 供暖 智慧水务 医疗设备

其他需要电池供电的场合

低功耗液位传感器技术特点：

低功耗设计，电池供电

适用于周期性供电的工作模式

电压型和RS485数字型输出可选

304不锈钢外壳和接头,316L不锈钢膜片，介质兼容性强

低功耗液位传感器参数指标：

0~1...2...5...10...50m水可定制

量 程：0~1...2...5...10...50m水

过载压力：200%;

输出方式：0.5-2.5V

供电电压：3.3V

精度等级：1% 0.5%

工作电流：0.9mA(max)

长期稳定性：±0.2%FS/年（典型值）

稳定时间：< 100ms

工作温度：-20~60

补偿温度：0 ~ 60

电气保护：抗电磁干扰

防水等级：Ip68

安装方式：投入式

电缆材质：聚氨酯

电缆长度：可定制长度

外壳材质：304不锈钢

安全认证：CE 认证

