

手持式超声波测深仪 卓乐康

产品名称	手持式超声波测深仪 卓乐康
公司名称	北京卓乐康科技有限公司
价格	3600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:卓乐康 型号:ZLK.A7
公司地址	北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室
联系电话	63831500 13641228808

产品详情

手持式超声波测深仪是一款针对需要定期测量液位，现场固定安装不便的工况开发的专用仪器，内置可充电锂电池，测量、携带方便。本仪器采用国际先进技术，具有完善的水位测量功能，控制功能，数据传输功能和人机交流功能。本机集超声波收发传感器，伺服电路、温度补偿和补偿电路单元、显示器、控制信号输出及串行数据或模拟量输出单元(选购)为一体的液位测量仪器。具有少维护、高可靠、长寿命、使用方便、操作简单、测量准确等特点，因此广泛应用于水文测量、水电厂、库区、浅海、湖泊、河道勘测、环境水域监测的理想水位测量仪器。

主要技术参数：

最大量程：5m，7m，15m，...150m（更大量程可定制）

检测盲区：300~800mm（atf0~fs，根据传感器不同）

检测精度： $\pm 0.5\%f \cdot s$ （at25，盲区倍程外静态洁净环境液位）

工作频率：38khz ~ 200khz（根据配套传感器而不同）

键盘：三位轻触按键

波束角：15°；12°；9°；5°（因传感器规格而不同）

输出信号：rs485（默认）；4~20ma，1~5v（模拟量定货时确定）

仪表工作参数：

显示：lcd多信息+背光显示，液位四位数字

键盘：五位轻触按键

工作温度：0 ~ 50；存储温度：0 ~ 40

工作湿度：80%rh 无结露（仪表）

存储湿度：70%rh 无结露（仪表）

外形尺寸：235 × 115 × 70mm

工作电压：内置充电锂电池供电，间歇待机时间约6小时

传感器工作参数：

工作温度：0 ~ 50

传感器引线：5m

安装方式：仪表手持便携式；传感器螺纹安装m20 × 1.25mm

专用充电器：输入电压：110~240vac 50/60hz

输出电压：12.6vdc 350ma

本产品的加工定制是是，品牌是卓乐康，型号是ZLK.A7，测量范围是5m，7m，15m，...150m（更大量程可定制，尺寸是235 × 115 × 70mm（mm），电源电压是12.6VDC350mA（V），测量精度是：±0.5%F·S，用途是手持式超声波测深仪是一款针对需要定期测量液位，现场固定安装不便的工况开发的专用仪器，内置可充电锂电池