

TDR 350土壤水分温度电导率速测仪

产品名称	TDR 350土壤水分温度电导率速测仪
公司名称	南京渠道科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市建邺区油坊桥以西铂悦公寓1813室（注册地址）
联系电话	15611257114

产品详情

用途：TDR 350土壤水分温度电导率速测仪利用可靠的时域反射技术，能够对土壤水分变化全量程的进行精确测量。改进的人体工程学设计提供了快速简便的测量方式。通过新的功能改进，能够对土壤电导率进行测量，修正土壤水分读数。一键获取土壤水分读数，多种探针长度可以让您更好的测量目标区域数据。

特点：

提高土壤水分测量精度（体积含水量）

能够测量EC（土壤电导率）值

测量土壤或草皮表面温度

行业DUJIA大屏幕背光显示

内部集成蓝牙和内部GPS模块

能够保存超过50000条含有GPS的测量记录

使用改进后的伸缩固定支架，调整探杆长度。

符合人体工程学的设计，站立即可测量土壤参数

可用于iOS和Android

数据记录可以保存到U盘

技术规格：

测量原理	TDR时域反射原理
电导率	测量范围：0-5ms/cm，分辨
水分	测量范围：0-饱和（体积含 (当EC< 2mS/cm)
温度	范围：-30 ° C-60 ° C，分辨
测量模式	VWC（体积水分含量）
探针尺寸	直径0.5cm，间距3.3cm，长
数据存储	50000含有GPS的测量记录数
电池	4节AA碱性电池

产地：美国