

土壤温湿度测定仪 TDR原理 管式土壤水分测量仪

产品名称	土壤温湿度测定仪 TDR原理 管式土壤水分测量仪
公司名称	邯郸市开发区清易电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市开发区世纪大街2号319室
联系电话	13315062509

产品详情

土壤水分测量仪又名非接触式土壤水分测量仪、土壤墒情测量仪，是一款以介电常数检测原理为基础的传感器。能够针对不同土层的土壤水分含量进行动态观测，而且是进行快速、准确、全面地观测，让人们实现对土壤的高度感知。

土壤水分测量仪采用分层设点的观测结构，地面配置一个温度观测点，地下土壤每隔10cm配置一个土壤温湿测点，观测相对应范围内的土壤温湿度。

技术参数：

土壤湿度

测量范围：0~

测量精度：3%

土壤温度

测量范围：-30 ~ 70

测量精度：0.1

记录间隔：30分~24小时（可调）

输出方式：GPRS

存储容量：无限云端存储

数据查看：Web网页系统平台远程查看

供电方式：太阳能电池板+锂电池组合供电

防护外壳：PVC

防护等级：IP68

工作环境：-20 ~ 85

结构外观：集成管式（柱式）

尺寸：外径6cm 高78.2cm

适用范围：

土壤水分测量仪凭借着其特有的精确性、实用性、便捷性、耐久性等特点，广泛适用于农事指导、园林灌溉、科学研究、地质灾害、墒情监测等领域。