

WJ-SC土壤墒情检测仪温度水分记录仪多功能

产品名称	WJ-SC土壤墒情检测仪温度水分记录仪多功能
公司名称	无锡万佳力合农业发展有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	型号:WJ-SC 产地:无锡
公司地址	无锡市惠山经济开发区智慧路19-606
联系电话	13915299876

产品详情

土壤墒情分析仪WJ-SC测试项目：土壤水分，温度，可选配盐分、GPS定位功能。测量速度：1.稳定时间：通电后约2秒钟2.响应时间：响应在1秒钟内进入稳定过程测量范围和误差：水分测量范围：0 - 50%（m³/m³）范围内）误差±2%（m³/m³）水分测量范围：50 - 100%（m³/m³）范围内）误差±3%（m³/m³），分辨率0.01%；温度测量范围：-40--120；误差：±0.2，分辨率±0.1 技术指标：1.单位：%（m³/m³）；2.测试灵敏度：±0.01%（m³/m³）；3.量程：0 - 100%（m³/m³）；4.分辨率：0.1%5.测量区域：90%的影响在围绕中央探针直径为3cm长为6cm的圆柱体内；6.不锈钢探针长度：53mm,直径：3mm7.显示屏：液晶显示屏，可实时显示水分值、组数、低电压示警8.可存储数据>10万条9.数据导出：USB接口，上位机软件免费赠送10.电缆长度1.5米11供电方式：五号电池供电，使用时间200小时12.通讯方式：USB2.013.测量方式：插入式、埋藏式、剖面等14.可选配GPS模块（定时定位监测），GPRS模块（无线实时上传至“全国土壤墒情监测系统”）使用特点：1.本机体积小，操作简单，性能可靠，野外携带极为方便。2.大屏幕中文液晶显示，可实时显示水分值、温度值、组数、低电压示警，存储数据等，便于野外携带作业。3.仪表可设置多种土质配方，便于不同土质的水分测量。4.能存储指定各个点的土壤水分、温度值，上位机软件功能强大，随时可以通过USB接口将记录中的数据导出到计算机上，并可以存储为EXCE表格文件，生成数据曲线，以供其它分析软件进一步进行数据处理。适用范围：广泛应用于土壤墒情检测、旱作节水灌溉、精细农业、林业、地质勘探、植物培育等领域。