

# 便携式作物株高测量仪TPDM-G-1托普云农厂家直销

产品名称	便携式作物株高测量仪TPDM-G-1托普云农厂家直销
公司名称	诸暨市碧波农用仪器商行
价格	20000.00/1
规格参数	
公司地址	诸暨市安华镇双峰村
联系电话	0571-85819217 15158074996

## 产品详情

托普云农研发生产的TPDM-G-1便携式作物株高测量仪，它是一种用于测量玉米株高的育种设备，在农业育种工作中有着广泛的应用。株高是玉米的重要性状之一，与许多经济性状和生物学性状相关联。它影响玉米单株生产力，并与密度共同作用影响单位面积产量。不同生态地区对玉米株高有不同要求，有些单位把降低植株高度或培育矮秆杂交种作为玉米育种的一项主要目标。

便携式作物株高测量仪功能特点：1、仪器带数据管理云平台 and APP，可通过电脑网页或手机查看数据。由测量杆，手机，识别APP软件组成。2、手机对准测量杆上的刻度，拍照自动识别刻度数据实时传输到手机。3、完善识别内容：自动识别结果中显示识别的高度数据，手动录入作物数据（如：品种、生育期等）完善作物信息。首页界面上可显示所有测量结果。4、可根据检测日期，种类，测量人，区组名称进行测量结果查询。5、数据分析管理：分析结果可查看，可将图片和数据excel导出。6、数据上传：自动在wifi/4G网络链接正常下上传至云平台，实现管理、查看、分析数据。平台数据可下载、分析、打印。

管理云平台功能：1、自带仪器云管理平台包含C/S架构，可将所有便携式设备及在线设备数据进行汇总分析，数据永不丢失，查看操作方式包括网页端及手机端（安卓系统）。2、显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能。3、数据可上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印。4、平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存。5、平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入。6、软件可在线升级。

技术参数：

测量杆高度：1500mm 测量精度：10mm 测量范围：300~1500mm 外壳材质：铝合金 软件系统：Android