

LAM-B活体叶面积测量仪

产品名称	LAM-B活体叶面积测量仪
公司名称	南京东迈科技仪器有限公司
价格	8200.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:东迈 型号:LAM-B
公司地址	南京市秦淮区柳叶街133-1
联系电话	025-52210324

产品详情

活体叶面积测量仪lam-b

规格型号：

lam-b

主机价：

面议

主机简介：

“ lam系列活体叶面积测量仪 ” 是杭州树邦仪器有限公司自主创新研发的产品。是一种使用方便，可以在野外工作的便携式仪器。它可以精确、快速、无损伤地测量叶片的叶面积及相关参数，也可对采摘的植物叶片及其他片状物体进行面积测量。广泛应用于农业、气象、林业等部分。仪器可以直接测量叶片长度、宽度和面积，并集成了gps定位系统，增加了rs232接口，可将测量数据和定位信息同时导入计算机，方便广大科研者对数据的进一步处理。

基本配置：

标准配置

在线销售：

活体叶面积测量仪lam-b更多产品

“ lam系列活体叶面积测量仪 ” 是杭州树邦仪器有限公司自主创新研发的产品。是一种使用方便，可以在野外工作的便携式仪器。它可以精确、快速、无损伤地测量叶片的叶面积及相关参数，也可对采摘的植物叶片及其他片状物体进行面积测量。广泛应用于农业、气象、林业等部分。

仪器可以直接测量叶片长度、宽度和面积，并集成了gps定位系统，增加了rs232接口，可将测量数据和定位信息同时导入计算机，方便广大科研者对数据的进一步处理。

活体叶面积测定仪/叶面积仪型号： lam-a lam-b lam-g

活体叶面积测定仪/叶面积仪型号区别：

型号	功能区别
lam-a	无计算机接口，可在主机上存储数据并查看
lam-b	有计算机接口，除了在主机上存储数据外，还可以将数据传输到计算机，软件可打印，转成excel格式
lam-g	有计算机接口，且增加gps定位模块，测量的同时可以实现时间、地址等的同步

活体叶面积测定仪/叶面积仪用途：

lam系列叶面积测量仪是一种使用方便、可以在野外工作的便携式仪器。可以精确、快速、无损伤地测量叶片的叶面积及相关参数，也可对采摘的植物叶片及其它片状物体进行面积测量。广泛应用于农业、气象、林业等部门。

活体叶面积测定仪/叶面积仪功能特点

- 1) 主机、探头一体化设计，更方便操作。
- 2) 采用微电脑技术，lcd大液晶显示。
- 3) 高性能电池，无需外部供电，可长时间测量，低电压显示，更适用于野外测量。
- 4) 一次性可测量较大叶片面积（1000*155mm²）
- 5) 可存储250组数据（叶面积、叶长、叶宽）。
- 6) 可测量叶片的多种参数：叶面积、平均叶面积、叶长、叶宽。
- 7) 通讯接口：rsr232接口，可将数据导入计算机。（此功能只限b和g型）
- 8) gps定位：集成高速gps定位模块，上传数据都自带时间、经纬度信息，方便更有效的处理数据。（此功能只限g型）

活体叶面积测定仪/叶面积仪技术参数：

- (1) 面积单位：cm² (2) 分辨率：0.01cm²
- (3) 测量误差：<5% (4) 宽度量程：0 ~ 155mm
- (5) 长度量程：0 ~ 1000mm
- (6) 数据记录：0 ~ 250组
- (7) 电源：4节5号电池

本产品的加工定制是否，品牌是东迈，型号是LAM-B，测量范围是0 ~ 1000mm，测量精度是0.01cm²，属性是属性值