

成都叶面积测定仪LAM-B

产品名称	成都叶面积测定仪LAM-B
公司名称	四川汇巨仪器设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号
联系电话	028-69153881 13308011968

产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠！！

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) 高性能充电锂电池，无需外部供电，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200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：0~150mm
- (5) 长度量程：0~1000mm
- (6) 数据记录：0~250组
- (7) 电源：4节5号电池

四川汇巨瑞典树木生长锥c0600 四川汇巨瑞典树木生长锥c0500 四川汇巨瑞典树木生长锥c0450
四川汇巨瑞典树木生长锥c0400 四川汇巨瑞典树木生长锥c0350 四川汇巨瑞典树木生长锥c0300
四川汇巨瑞典树木生长锥c0250 四川汇巨国产树木生长锥cn 四川汇巨温湿度笔3402
四川汇巨土壤溶液取样器t04 四川汇巨立杆式太阳能杀虫灯lp-2a 四川汇巨频振式杀虫灯灯体lp-1
四川汇巨轻型百叶箱(防辐射罩)bx 四川汇巨土壤水分传感器hsf 四川汇巨光合有效辐射传感器hgy
四川汇巨风速风向记录仪hf 四川汇巨雨量记录仪hy 四川汇巨土壤紧实度测定仪t02
四川汇巨土壤温度水分记录仪hws 四川汇巨光合有效辐射记录仪hyx 四川汇巨空气温湿度记录仪hws
四川汇巨土壤温度记录仪hw 四川汇巨土壤水分速测仪hs 四川汇巨针式土壤温度仪6310(美国)
四川汇巨果实硬度计(测试架)gy-4 四川汇巨果实硬度计gy-4 四川汇巨果实硬度计gy-3
四川汇巨果实硬度计gy-2 四川汇巨果实硬度计gy-1 四川汇巨叶片厚度仪s05 四川汇巨叶面积测定仪lam-c
四川汇巨叶面积测定仪lam-b 四川汇巨叶面积测定仪lam-a 四川汇巨茎秆剪切强度仪s03a
四川汇巨植物茎秆强度仪s03 四川汇巨叶绿素仪s02 四川汇巨植物冠层测量仪s01