



CM1000 叶绿素测量仪、叶绿素仪

产地：美国

CM1000 叶绿素测量仪、叶绿素仪用途：

测量植物体内的相对叶绿素含量，
从而可以判断被测植物的生长状况以及健康状况。

CM1000 叶绿素测量仪、叶绿素仪特点：

体积小，携带方便
实时液晶显示
操作简单易懂，反应时间短
内置数据采集器（配合电脑使用）
GPS/DGPS

有 GPS/DGPS 时存储 1350 个数据；没有 GPS/DGPS 时可存储 3250 个数据



CM1000 叶绿素测量仪、叶绿素仪功能：

测量植物体内叶绿素的相对含量

CM1000 叶绿素测量仪、叶绿素仪基本技术指标

测量使用范围：植物叶片、草坪
测量系统：反射 700nm 和 840nm 的光
测量面积：圆锥形观察范围 28.4-183cm
最小距离：30.5cm
感应器件：4 个光电二极管
测量单位：相对叶绿素含量 0-999
测量间隔：2 秒
重 量：0.7 kg
温度范围：0° -40° C
精 度：±5%
电 源：2 节 AAA 电池可测 3000 个数据左右



单位名称：南京欧熙科贸有限公司

单位地址：南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 638 室

联系电话：025-86465277，52613764

联系传真：025-52613794

联系人：张海霞：13913028277

邮 箱：13913028277@163.com

公司网址：www.njoxy.cn www.njoxy.com.cn