

CM 1000 非接触 NDVI 测量仪

用途：精确测量植物 NDVI 指数，可以改善施用氮肥的管理等



特点：

- 快速精确测量
- 不损坏被测物
- 自带数据存储
- 能显示多次测量的平均值
- 自动环境光补偿，
- 可与 GPS 接口
- 独立操作，无需计算机辅助

技术规格：

测量样品	单独的叶片或草坪
测量系统	采用 660nm 与 840nm 光的发射比
光需求	自然光、60HZ 交流钨灯光、直流卤素灯光
测量面积	测量呈圆锥形（28.4-183cm 之间）
测量单位	-1 到 1 之间（NDVI 值）
存储能力	3250 个读数（不含 GPS/DGPS 数据）1350 个读数（含 GPS/DGPS 数据）
重复性	测量结果的±5%
重量	0.7kg
工作温度	0-40 度
电源	2 节 AAA 碱性电池，大约可测量 3000 次
密封性	防尘