

# 土壤光照分析计 植物光照计 土壤分析计

产品名称	土壤光照分析计 植物光照计 土壤分析计
公司名称	常青树农机制品（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:土壤光照分析计 使用环境:室外
公司地址	北京市海淀区中关村南大街12号卉园大楼A307号
联系电话	62145920

## 产品详情

此光照计是全新革命性的电子光照测量设备，可以帮助您为植物选择最适宜的光照环境，从而发挥植物生长的最大潜能。通过

一天24小时的测量，可反映任何被测地点的光合有效辐射总量，帮助您选择最适宜的地方栽种植物，满足它们的光照要求。没有将

植物放置在适合其生长的光照环境是导致种植失败的最普遍原因。不要让不适宜的光照环境阻碍了植物的成长！此光照计已研发多

年，我们力求为园艺设计者和种植者提供一个使用简单又经济实惠的精确光照测量仪器。

请参照以下步骤操作：

1. 选择一个晴朗的天气进行测量。
2. 早上7-9点间开始测量，将光照计插于待测地点。最好将光照计插于花盆中，若无花盆也可直接插入地里。光照计的屏幕应与地面

平行，以保证屏幕与植物叶面所接受到的光照量一致。

3. 按下屏幕底下的棕色电源按钮，启动后屏幕上的4盏指示灯会从“全荫”到“全日照”从下到上依次闪烁。约2秒钟后，四盏指示灯会每

隔2秒同时闪烁一次。光照计开始工作了。

屏幕介绍：full sun - 全日照；partial sun - 半日照；partial shadem - 遮荫；full shade - 全荫

4. 光照计工作12小时后不再采集光照数据，只剩其中一盏指示灯继续闪烁，这盏指示灯就代表被测地点的光照量情况。

注意：光照计在开启24小时后自动关机，但采集到的数据会自动保存，下次开机后，亮起的那盏指示灯即为上次测量结果。

**重要提示：**

1. 光照计必须连接工作至少12小时。
2. 不要把光照计置于0度以下的环境。寒冷的气温会缩短电池使用寿命。
3. 光照计是精度测量仪器，请按照说明书进行操作。在短时间内频繁按压开关键将有可能导致系统操作故障。若发生此故障，请将光照计电池取下，待10秒钟后再安装回去，并重启光照计。
4. 此光照计有日常防水功能，但请勿将其浸于水中。

本产品的加工定制是否，品牌是土壤光照分析计，使用环境是室外，产品类型是全新，适用领域是农业，实验类型是土壤分析、检测，型号是suncalc，售后服务是一个月质保