

四川汇巨叶绿素测定仪SPAD-502

产品名称	四川汇巨叶绿素测定仪SPAD-502
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	品牌:HJ 型号:SPAD-502
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!!!

一、产品描述

- 1、氮（n）元素在作物的生长过程中起到了非常重要的作用。
- 2、对于种植者来说，知道作物的氮需求量，就可以控制氮肥的供应在恰当的数量上。
- 3、一些实验表明，spad系列在保证作物产量不减少的前提下，可以帮助减少10%的氮肥用量。
- 4、在农田中将氮肥的用量控制到最佳，可以减少由于过量使用氮肥而可能引起的作物病害及环境污染。
- 5、已经有越来越多的人开始意识到过量使用氮肥对于湖泊水及地下水造成的污染并开始认识到适量使用氮肥的重要性了。

6、在氮肥应用技术不断发展的现在和未来，spad系列产品正起着越来越重要的作用

六、技术参数：

测量样本	植物叶片
测量系统	利用两个波长下的光密度差别
测量面积	2mm × 3mm
测量最大厚度	1.2mm
叶片插入深度	12mm，深度滑块在0~6mm间可调
光源	2个 leds (发光二极管)
接收器	1 spd (硅光电二极管silicon photodiode)
屏幕显示	测量数据：带有小数点的4位数，（-9.9~199.9步长为0.1单位），（100~199步长为1单位）
表示范围	-9.9~199spad单位

数据存储	30个数据
控制器	电源开关，average键，all data delete键，one data delete键，data recall 键
电源	2 节1.5v aa 碱性电池或碳锌电池
电池寿命	20000 次以上测量
测量的最小间隔	小于2 秒
精度	± 1 单位之内（ 值在0~50之间时）
可重复性	± 0.3 spad 单位之内（ 值在0~50之间时）
再现性	± 0.5 spad单位之内（ 值在0~50之间时）
温度漂移	少于 ± 0.04 spad单位/
工作环境	0~50 ，相对湿度小于85%（ 在35 ）非冷凝的环境中
存放环境	-20~55 ，相对湿度小于85%（ 在35 ）非冷凝的环境中

尺寸	78 × 164 × 49mm (w × h × d)
重量	225g (不包括电池)
其他	测量完成响一声；连续响是出错；输入补偿值功能
标准配置	深度制动，手绳，2节五号电池，软包，检验合格证

土壤水势速测仪ss2

土壤水势速测仪ss1

叶绿素测定仪spad-502

叶绿素测定仪y10+

手持式农药残留速测仪c1+

多通道土壤(肥料)养分速测仪v5+

多通道土壤(肥料)养分速测仪v5

测报工具箱cbii

土壤紧实度仪js1

手持农业气象观测站sq12

温湿度记录仪sq2

二氧化碳记录仪sq1

田间小气候观测站tq10

农技服务一点通ydt3

农技服务一点通ydt2

农技服务一点通ydt1

太阳能杀虫灯ts3

土壤水分温度速测仪s1+

土壤原位盐分速测仪ty1

农药残留速测仪c16

农药残留速测仪c12

多通道土壤肥料养分速测仪v10

多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6+

多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6

多通道土壤(肥料)养分速测仪v3+

多通道土壤肥料养分速测仪v3

病虫预报编辑设备yb

病虫害预警软件yj

病虫调查统计器tj1+

病虫调查统计器tj4

病虫调查统计器tj3

病虫测报工具箱cb1

土壤取样仪|土壤取样器|土壤采样工具cy1

田间气候观测站|田间小气候观测仪tq

植物病害诊断仪|植物病害检测仪b11

植物病害诊断仪|植物病害检测仪b10

病虫调查统计器tj2

病虫调查统计器tj1

固定式孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz3

车载式孢子捕捉器\孢子捕捉仪bz2

孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz1

太阳能杀虫灯ts2

立杆式太阳能杀虫灯ts1

杀虫灯ps2

杀虫灯ps1

虫情测报灯cq8

虫情测报灯cq6

虫情测报灯cq4

虫情测报灯cq2

太阳能虫情测报灯cq1

虫情测报灯cq3

太阳能虫情测报灯cq5

虫情测报灯cq7

虫情测报灯cq9

农药残留速测仪c10

农药残留速测仪c8+

农药残留速测仪c8

农药残留速测仪c6+

农药残留速测仪c6

农药残留速测仪c1

土壤墒情测试仪s6

土壤墒情测试仪s4

土壤墒情测试仪s2

土壤墒情测试仪sw1+

土壤墒情测试仪sw1

土壤墒情测试仪s1

土壤墒情测试仪s3

植物营养测试仪y10

植物营养测试仪y9

肥料养分测试仪fc

肥料养分测试仪fb

肥料养分测试仪fa

土壤肥料养分速测仪(智能型)v9

土壤肥料养分速测仪(智能型)v8

土壤肥料养分速测仪(智能型)v7

土壤肥料养分速测仪(标准型)q10

土壤肥料养分速测仪(标准型)q7

土壤肥料养分速测仪(标准型)q5

微电脑土壤(肥料)养分速测仪q3

土壤肥料养分速测仪(标准型)q1

土壤(肥料)养分速测仪(普及型)a6

土壤肥料养分速测仪(普及型)a4

土壤肥料养分速测仪a2(普及型)a2