

# 叶绿素测定仪植物营养测定仪

产品名称	叶绿素测定仪植物营养测定仪
公司名称	北京金标果安农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	金标果安:叶绿素
公司地址	北京市大兴区新源大街26号院2号楼2层206（注册地址）
联系电话	18811186408

## 产品详情

TYS-4N叶绿素测定仪生产厂家，TYS-4N TYS-3N TYS-A TYS-B叶绿素测定仪植物营养测定仪仪器用途：植物养分测定仪可以即时测量植物的叶绿素相对含量（单位SPAD）或绿色程度、氮含量、叶面湿度、叶面温度，从而解植物真实的硝基需求量并且了解土壤硝基的缺乏程度或是否过多地施加了氮肥。可以通过此款仪器来增加氮肥的利用率，并可保护环境。可广泛应用于农林相关科研单位和高校对植物生理指标的研究和农业生产的指导。TYS-4N叶绿素测定仪生产厂家功能特点：快速无损植物活体检测，不影响植物成长。一次操作可同时测定所有参数，实时显示。氮，叶绿素，叶温，叶片湿度四种参数同一屏幕同时显示，且可同时储存历史数据查看，即可顺序查看，也可跳转查看。测量数据可连接计算机将测量数据导出，便于植物养分的管理和分析。历史数据查看，即可顺序查看，也可跳转查看。意外断电后已保存在主机里的数据不丢失。对于历史数据即可逐条删除，也可以一键式全部删除。可连接计算机将测量数据导出，便于植物养分的管理和分析。使用锂电池供电，带背光功能。中英文一键式切换。上位机：配上位机数据分析察看软件每种参数的报表、曲线图均可选择时段查询查看。显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能。可将存储记录的数据以EXCEL格式备份保存，方便以后调用。可将存储记录的数据曲线图以BMP图片格式备份保存，方便以后调用。技术参数：1、测量范围：叶绿素：0.0-99.9SPAD氮含量：0.0-99.9mg/g叶面湿度：0.0-99.9RH%叶面温度：-10-99.9 2、测量精度：叶绿素：±1.0 SPAD单位以内（室温下，SPAD值介于0-50）氮含量：±5%叶面湿度：±5%叶面温度：±0.5 3、重复性：叶绿素：±0.3 SPAD单位以内（SPAD值介于0-50）氮含量：±0.5单位叶面湿度：±0.5单位叶面温度：±0.2 4、测量面积：2mm\*2mm叶片厚度：最厚5mm5. 测量时间间隔：小于3秒6. 数据存储容量：32KB7. 电源：4.2V可充电锂电池8. 电池容量：2000mah9. 重量：200g10.工作环境:-10 ~50 85%相对湿度