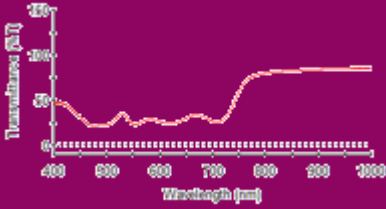




手机面板IR孔透过率测试仪

PDA检测器

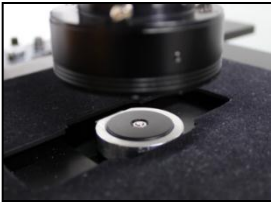


VIS-T500

来自韩国SCINCO独立研发的手机面板IR孔透过率测试仪VIS-T500，是一款快速精准，使用方便的新款手机面板IR孔透过率测试仪。

应用领域: 手机盖板IR孔油墨专用，也适用于显示屏，手机屏，玻璃镜片，胶水，油墨，镀膜镜片等玻璃光学镜片的透过率测量。

产品特性

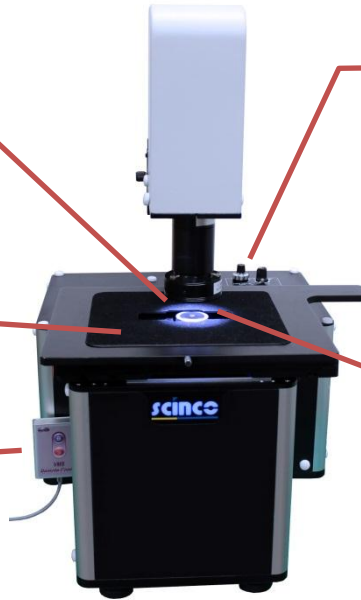


精细的0.4mm测试孔径

宽广的测试平台



增加遥控式测试方案



光源控制器



LED灯照射 调节样品更简便

技术指标

测量系统	单光束
光谱仪检测器	1024 光电二极管阵列检测器
测试时间	1s
光源	卤素钨灯
波长测试范围	400 ~ 1,000 nm
孔径大小	Φ 0.4 mm
建议样品孔径大小	Min. Φ 0.5 mm
样品测试平台	双层机械设计 (Size:280 x 230mm)
CCD 摄像机	1/3" CCD 感应器
物镜	5x
照度	电源供应器: 交流电压, 12V/100W 卤钨灯, 可调节亮度
连接方式	USB (2ea)
软件	IR Master

产品特性

▪ 快速测试

-快速扫描，波长范围400~1100nm

-采用光电二极管阵列(PDA)检测器

▪ 性价比高

-高精度的光度测定

-最小化杂散光

-价格实惠

▪ 专用支架

-逆光路设计保证最小杂散光，无需加盖

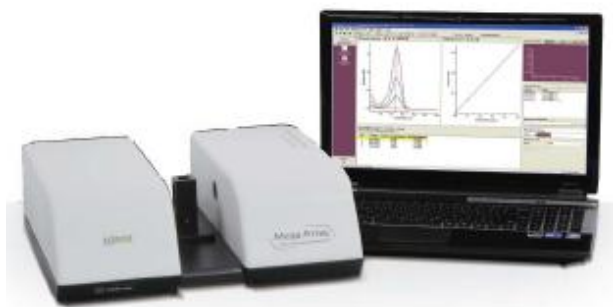
-磁性吸附设计，为支架提供了磁性吸附定位

▪ 紧凑型，小体积



技术参数

型号	VIS-IR500
波长范围	400 ~ 1100 nm
孔径大小	Φ 0.5 mm
建议样品孔径大小	> Φ 0.5 mm
检测器	光电二极管阵列
波长精确度	±1 nm (氧化钽玻璃滤光片)
重复率	< 0.02 nm (NIST 2034)
连接端口	USB
体积	340 (W) x 320 (D) x 115 (H) mm
重量	6Kg
电源	100-230Va. c. , @50/60Hz



公司概况

韩国SCINCO成立于1990年，SCINCO从事高科技分析仪器的生产，我们是韩国最大的分析仪器专业厂商。兴和仪器（上海）有限公司，负责韩国SCINCO在中国大陆的所有业务。主营手机面板透过率测试仪VMS-1S，VIS-IR500，VIS-T500。手机面板测试仪VMS-1S是行业内领先的IR孔透过率测试仪，从面世开始一直得到许多业内许多大客户的认可和支持。SCINCO成立以来以惊人的速度发展并扩大。目前，在中国台湾和美国设立了代表机构，并把产品出口到全世界60多个国家。



↑ SCINCO Head Office



↑ SCINCO Branch Office & R&D Center

SCINCO针对触摸屏玻璃盖板Cover lens，TP贴合，IR孔研发出具备全波段（400~1000 nm）扫描，快速精确地测量的透过率测试仪，VIS-IR500和VIS-T500再次颠覆业界测试标准。以快速，准确，高性价比的特点为广大客户提供优质的测试服务。

部分客户

(排名不分先后)

SAMSUNG	LG	Nokia	OPPO	BYD	TOP TOUCH
伯恩光学	蓝思科技	信利	欧菲光	维达力	中环高科



Website: www.scinco.cn
E-mail: scs@scinco.com

兴和仪器（上海）有限公司
上海市黄浦区河南南路1号星腾大厦1001-1003室（200002）
Tel : 021-6362-0355/6/7
Fax: 021-6362-0358
深圳办事处
深圳市罗湖区人民南路国际贸易中心大厦625室
Tel : 0755-82640910