

镜片油墨OD测试仪LS117

产品名称	镜片油墨OD测试仪LS117
公司名称	深圳市林上科技有限公司
价格	3680.00/台
规格参数	品牌:林上 型号:LS117
公司地址	中国 广东 深圳市南山区 南山大道康乐大厦银海阁18C
联系电话	86-755-86263411 13826547799

产品详情

镜片油墨OD测试仪LS117

一、镜片油墨OD测试仪LS117参数

- 1.透光率测量精度： $\pm 1\%$ （0% --- 50%） $\pm 2\%$ （50% --- 100%）
- 2.光密度测量范围：0.00 OD --- 6.00 OD
- 3.网点面积率测量范围：0 --- 100%
- 4.光密度分辨率：0.01 OD
- 5.测量精度： ± 0.02 （0 --- 2.00 OD） $\pm 2\%$ （2.00 --- 6.00 OD）
- 6.透光率分辨率：0.0005%
- 7.光孔大小：2mm
- 8.光源：符合ANSI/ISO视觉标准
- 9.仪器重量：约1250克（不含电池）
- 10.供电：4*AAA碱性干电池
- 11.仪器外形尺寸：长130mm × 宽70mm × 高28mm

二、镜片油墨OD测试仪LS117计量检定说明

1. 光密度检定

检定依据：JJG920-1996《漫透射视觉密度计检定规程》

检定说明：仪器检定光密度时，接收探头不用粘贴黑色绒布。（出厂默认不粘贴绒布，如果接收探头已粘贴黑色绒布，请撕掉后再校准）。

2. 透光率检定

检定依据：JJG178-2007《紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》

检定说明：仪器检定透光率时，由于乳白玻璃与样品之间有相互反射(详情见GB/T 11500-2008/ISO 5-2透射密度的几何条件)，接收探头必须粘贴黑色绒布再校准，如下图所示。

三、镜片油墨OD测试仪LS117注意事项

1. 当出现无测试物时，透光率数据不能回归为100%，短按“ ”键进行校准。
2. 当出现“ Ambient Light too strong ”提示，应避免外界光直射接收探头的入光孔。虽然仪器采用了环境光补偿技术，但推荐在弱光环境下使用该仪器。
3. 当放入高透光率样品时，透光率值可能会显示100%，此情况应在接收探头前端粘贴黑色绒布后再测试（详情咨询林上科技）。
4. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境。
5. 长时间（如几个月）不使用，请将电池取出。
6. 电池符号显示为空并闪烁时，请更换电池。

生产制造商：深圳市林上科技有限公司

公司网址：<http://www.lstek.cn>

产品网站：<http://www.lstek.cn/Product/LS117.html>

联系电话：0755-29663669/13826547799 联系人：罗小姐