

雾状材料透光率测试仪LS117

产品名称	雾状材料透光率测试仪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

雾状材料透光率测试仪LS117

雾状材料透光率测试仪LS117同时测量材料的光密度和透光率，主要适用以下三类产品的测量：各种菲林胶片，可测绝对光密度，相对光密度，网点面积率；X光片，铝膜等材料的光密度测量，测量绝对光密度；各种乳白，雾状，磨砂毛面材料的透光率值。如花纹或磨砂玻璃，吸顶灯罩等材料。

一、雾状材料透光率测试仪LS117测量方法

对于各种乳白，雾状，磨砂毛面材料的透光率。如乳白或磨砂玻璃，吸顶灯罩，扩散板，氧化锆等材料。根据测试样品的大小，分为两种测试方法：

1. 测试小样品

短按测试键，选择进入ABS（绝对光密度）测试界面。在无样品，光源探头和接收探头合紧的状态下，当界面上T（透光率）显示为100.00%，开始测量。

拉起接收探头，放入测试样品后再合紧，当前T值即为被测样品的透光率值。

2. 测试大件样品

当被测样品不能放入支架中的测试槽，如大灯罩，须从测试支架上取下光源探头和接收探头，采用手拿套筒的方法测量，测试过程如下：

两个套筒对齐合紧开机，预热后仪器进入ABS测试界面。T显示为100.00%。

分开两个探头，夹紧测试物，当前T值即为被测材料的透光率值。（两个测试探头须对准，被测物的凸面朝接收探头）。

二、雾状材料透光率测试仪LS117仪器特点

- 1.采用漫透射光路设计，满足雾状材料的测试要求。
- 2.配固定座和支架，同时具备两种测量方法。
- 3.可测量透光率，绝对光密度，相对光密度，网点面积率。
- 4.适用于胶片，花纹玻璃，雾状玻璃，吸顶灯罩，镀膜材料等光密度和透光率测试。
- 5.适用于生产，质检，验货等多种场合。

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/LS125.html>

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