

美国STOUFFER21级曝光尺

产品名称	美国STOUFFER21级曝光尺
公司名称	惠州市惠城区诚嘉鑫电子材料经营部
价格	60.00/个
规格参数	型号:21 重量:0.001 (kg) 外形尺寸:21格 (mm)
公司地址	中国 广东 惠州市惠城区 鹅岭南路104号
联系电话	86 0752 13380660249

产品详情

型号	21	重量	0.001 (kg)
外形尺寸	21格 (mm)	产地	美国
品牌	STOUFFER	包装	1PCS

品牌

测量范围	stouffer 1-21 (mm)	型号	21格
------	-------------------------	----	-----

美国(stouffer)21阶曝光尺

产品特点：

检测光源能量准确，正宗美国进口。

应用领域：

是印制电路板公司生产中,对液态感光线路油墨、液态感光防焊油墨有一个较为准确曝光条件控制的必备工具。

方法是将曝光尺直接放在玻璃表面将重氮片放在其上再在上面覆盖不透光的材料（如黑纸）进行曝光，当曝光完成以后，将重氮片通过显影机至少2次显影，并读出最清晰的格数（或最淡的格数）。如果达到第一格完全透明且第二格清晰或非常淡的微红色剩下的格数会逐渐加深达到饱和，那么认为能量正好符合要求，如未能达到上述要求可根据以下表格增加能量级。

重氮片制作曝光检测方法

重氮片是线路板制造业中重要的一种生产材料，重氮片制作的好坏直接影响线路板的成品质量。一般是以银盐片为母片进行拷贝制作重氮片。在拷贝之前为了保证重氮片制作的质量，一般使用stuffer21级曝光尺对曝光的能量时间进行调整，由于能量级范围的原因不能将reston25级

重氮片是线路板制造业中重要的一种生产材料，重氮片制作的好坏直接影响线路板的成品质量。一般是以银盐片为母片进行拷贝制作重氮片。在拷贝之前为了保证重氮片制作的质量，一般使用stuffer21级曝光尺对曝光的能量时间进行调整，由于能量级范围的原因不能将reston25级曝光尺用于重氮片的曝光指数测量。

举例：如曝光机的能量读数为350可得到第三格清晰，应将能量读数可调整到 $227 = 350 \times 0.65$ 再进行测试，一般情况下可得到目标的要求。