

PC板+感光系统+PCB电钻

感光电路板 单层感光电路板



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

- 独家使用高品质, 高感度感光剂。
- 膜厚较厚, 颜色较深, 现象结果易判断, 成功率高。
- 曝光快速
60-90秒 (曝光机)
6-10分钟 (日光灯)
- 曝光处膜面会变色
- 标准尺寸:
THICKNESS 1.6mm COPPER FOIL 1 OZ. 114*165
- 材质:
GS:FR4 玻纤单面板

100Y 编号	厂商编号	说明	Size
2550	114165-S-1.6mm	玻单感光电路板 - 厚:1.6mm	11.4*16.5
2553	15*25	玻璃纤维单面感光电路板	15*25
8602	1525-S-1.6mm	玻单感光电路板-厚:1.6mm	15*26
2863	1530-S-0.8mm	玻单感光电路板-厚:0.8mm	15*30
12116	1530-S-1.6mm	玻单感光电路板 厚:1.6mm	15*30
14772	2030-S-1.6mm	玻单感光电路板 厚:1.6mm	20*30

双层感光电路板



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

- 独家使用高品质, 高感度感光剂。
- 膜厚较厚, 颜色较深, 现象结果易判断, 成功率高。
- 曝光快速
60-90秒 (曝光机)
6-10分钟 (日光灯)
- 曝光处膜面会变色
- 标准尺寸:
THICKNESS 1.6mm COPPER FOIL 1 OZ. 150*300
- 材质:
GS:FR4 玻纤双面板

100Y 编号	厂商编号	说明	Size
13191	1015-Double-0.4	玻璃纤维双面电路板	10*15*0.4mm
5776	114165-D-1.6mm	玻双感光电路板 厚:1.6mm	11.4*16.5*1.6
5777	1525-D-1.6mm	玻双感光电路板-厚:1.6mm	15*25
12919	1530-D-0.4mm	玻双感光电路板-厚:0.4mm	15*30
8603	1530-D-1.6mm	玻双感光电路板-厚:1.6mm	15*30
34926	2030-D-1.6mm	玻双感光电路板-厚:1.6mm	20*30
2552	GD1530-D-0.8mm	玻双感光电路板-厚:0.8mm	15*30
20115	PP114165-S-1.6mm-电木	电木 单感光电路板 - 厚:1.6mm	11.4*16.5

曝光机 曝光机



- UV荧光光源, 曝光仅需60秒
- 双面真空曝光, 对位容易, 曝光一次完成。
- 电子线性210秒, 数位999秒两种定时器可供选择。
- 曝光完成由音响提示 (仅数位式提供)。

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明
6253	KVB-30D-110V	双层真空曝光机/AC110V
28509	KVB-30D-220V	双层真空曝光机 220Vac

铜箔板 铜箔板



玻璃纤维双面铜箔板

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明	Size
2760	10*10*1.6-Single	玻璃纤维单面铜箔板 10*10cm 厚:1.6mm	
10513	10*20*1.6-Double	玻璃纤维双面铜箔板	
10512	10*20*1.6-Single	玻璃纤维单面铜箔板	
18142	20*30*1.6-Double	玻璃纤维双面铜箔板	20*30cm 厚:1.6mm
10511	20*30*1.6-Single	玻璃纤维单面铜箔板 20*30cm 厚:1.6mm	
12896	32*26*1.6-Single	玻璃纤维单面铜箔板 32*26cm 厚:1.6mm	

Pc板贴带 Pc板贴带



产品名称: 3M 测试胶纸, 测试胶带
原产地: 美国, 日本等
描述:
特点: 1. 粘性均匀
2. 粘性长期稳定。
3. 分高中低三种黏度可供选择。
用途: 1. 测试印刷油墨的附着力强度
2. 测试油漆的附着力强度。

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	W(mm)
15148	600-19W	3M	测试胶带	66



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

深圳: 86-755-83298787

上海: 86-21-34970699

26-1

传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 100y@163.com

上海: 100y-1@163.com