

LED铜基板 高导热专用基板 高品质价格实惠。

产品名称	LED铜基板 高导热专用基板 高品质价格实惠。
公司名称	深圳市鑫超正电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	种类:铝基覆铜板 绝缘材料:合成纤维板
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新和大道同富裕东盈工业园C1第4栋二楼
联系电话	15016743526 13682678563

产品详情

1、表面工艺：喷锡、镀金、沉金 /松香、osp膜等。2、pcb层数layer 1-20层3、最大加工面积单面/双面板850x650mm single/4、板厚0.3mm-3.2mm 最小线宽0.10mm 最小线距0.10mm5、最小成品孔径e 0.2mm6、最小焊盘直径0.5mm7、金属化孔孔径公差 $0.8 \pm 0.05\text{mm}$ > $0.8 \pm 0.10\text{mm}$ 8、孔位差 $\pm 0.05\text{mm}$ 9、绝缘电阻 > 10^{14} (常态) 10、孔电阻 300 μ 11、抗电强度 1.6kv/mm12、抗剥强度1.5v/mm13、阻焊剂硬度 > 5h14、热冲击 288 10sec15、燃烧等级 94v-016、可焊性 235 3s在内湿润翘曲度 board twist < 0.01mm/mm 离子清洁度 < 1.56微克/cm²17、基材铜箔厚度：0.5oz 1oz 2oz 3oz18、镀层厚度：一般为25微米，也可达到36微米19、常用基材：fr-4、fr-5、cem-1、cem-3、94vo、94hb fpc f4bm-220、客供资料方式：gerber文件、powerpcb文件、protel文件、pads2005文件、autocad文件、orcad文件、菲林、样板等

本产品的加工定制是是，种类是铝基覆铜板，绝缘材料是合成纤维板，表面工艺是无铅喷锡/Leadfree，表面油墨是白色，最小线宽间距是0.1mm，最小孔径是0.2mm，加工层数是1-20，板厚度是1.5（mm），粘结剂树脂是环氧，特性是通用型