

2835铝基板 96灯1.2米24串4并 数控电V好分板尺寸公差不超0.1mm

产品名称	2835铝基板 96灯1.2米24串4并 数控电V好分板尺寸公差不超0.1mm
公司名称	深圳市强能达电路有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:QND 型号:1170*10*1.0mm24串4并
公司地址	深圳市宝安区沙井后亭新村西三巷9号
联系电话	86-075533513307 13728666058

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

铝基板介绍：

特点目前，led应用的散热问题是led厂家最头痛的问题。散热基板是一种提供热传导的媒介，led 散热基板 散热模块，它可以增加led底部面积，增加散热面积，主要由铜箔电路/陶瓷粉末+高分子/铝基板组成。散热基板于led产业应用中具有高导热率、安全性、环保性等功能。下面介绍采用铝材料的基板，因为铝的导热系数高，散热好，可以有效的将内部热量导出。铝基板是一种独特的金属基覆铜板，具有良好的导热性、电气绝缘性能和机械加工性能。

深圳市强能达电路有限公司是生产单双面印刷pcb线路板和多层印刷电路板生产行业的高新技术企业。可

为您提供pcb的设计.生产、抄板、改板、等服务。公司成立于2009年,投资总额为600万元，拥有一支高素质的专业技术管理人才及强大的生产团队,现有员工120余人，月生产能力单/双面、多层印刷电路板8000平方米。经过公司领导和员工的不懈努力，公司目前拥有从美国、日本、台湾等国家和地区引进的整套先进的印制线路板专用生产设备和制造技术，良好的生产环境和雄厚的生产技术，且拥有一批科研技术人员及训练有素的队伍，使得公司不到10年时间，迅速的得到了发展及壮大，成为pcb电路板行业中的一支领先队伍：产品广泛应用到通讯、网络、工控、数码、制造医疗、军工制造、led灯具线路板、led日光灯、pcb电路板、led路灯铝基板、led室内外照明线路板及各种数码产品等等。

目前公司已通过bsi的iso9002：2000质量体系国际认证和ul认证。公司一直坚持以“科技创新、真诚服务、携手共赢为原则服务广大客户。在未来的日子里，诚盼能与各事业伙伴共同发展，达到真正双赢！希望我们的真诚能带来您的信任和支持!

专业生产led铝基板.pcb线路板、单双面多层线路板.led室内外照明线路板、高精密线路板。

生产设备：

本产品的加工定制是是，品牌是QND，型号是1170*10*1.0mm24串4并，机械刚性是刚性，层数是单面，基材是铝，绝缘材料是有机树脂，绝缘层厚度是常规板，阻燃特性是VO板，加工工艺是电解箔，增强材料是合成纤维基，绝缘树脂是环氧树脂(EP)，产品性质是热销，营销方式是厂家直销，营销价格是优惠，铜箔厚度是35um，导热系数是1.2，生产工艺是数控V割，喷锡或OSP