

深圳电路板生产商 双层PCB板加工 单双面线路板生产

产品名称	深圳电路板生产商 双层PCB板加工 单双面线路板生产
公司名称	深圳百宏电路科技有限公司
价格	8.80/平方米
规格参数	品牌:百宏电路 型号:BH-20 产地:深圳市
公司地址	深圳市宝安区沙井街道办向兴路中熙工业园 i 栋
联系电话	0755-23211432 13237391670

产品详情

深圳百宏电路科技有限公司，专业生产PCB裸板制作商

进口材料所有原材料采用生益板材、国级板材、建滔板材、油墨采用太阳系列、确保每一块PCB板高品质，好板材，带来的是更优良的产品性能！Import materialsAll raw materials adopt the Sun Series as the raw material, the national grade plate, the Jiantao plate and the ink. 专业技术专业FR-4刚性电路板高新技术生产企业，全国通过ISO9001:2016质量体系认证，SGS无铅产品认证。Professional technologyProfessional FR-4 rigid circuit board high-tech production enterprises, through the national ISO 9001:2016 quality system certification, SGS lead-free product certification先进设备全套采用21世纪先进的电路板生产设备，汇集经验丰富的专业人才进行管理、引进最新的工艺技术确保能提供可靠、快速的产品给客户。Import materialsBring together experienced professionals to manage and introduce the latest technology to ensure that reliable and fast products can be provided to customers.六大工艺行业领先产品工艺精湛（沉金、喷锡、OSP、裸铜、镀金、金手指）边款无毛刺，外形美观，贴合市场产品需求。Exquisite workmanshipExcellent technology (tin spraying, gold plating, silver sinking, gold sinking, OSP, golden finger) with no burrs and beautiful appearance36道工序检测先进的PCB检测设备，全程36道工序，每道工序层层把关，用心做好每一块PCB板,保证产品质量,准时交货率95.6%，一次性直通良率98.6%Rigorous testingAdvanced PCB testing equipment, do a good job of each board! Scheduled according to order, multi-process testing, punctual delivery rate of 95.6%.三大权威认证专业FR-4刚性电路板高新技术生产企业，通过国标SGS、UL、ISO9001检测，质量认证，放心保证。Professional technologyProfessional FR-4 rigid circuit board high-tech production enterprises, through the national ISO 9001:2016 quality system certification, SGS lead-free product certification 产品展示

亚恒电路是一家专业生产高精密双面、多层印制电路板的高科技企业，公司成立于2017年6月，首期投资8000万元人民币，在自凤土地上建立了完全属于本公司的独立厂房，公司在2017年12月顺利通过了ISO9001:2000版体系认证,拥有先进的生产设备：压合线、AOI自动光学扫描仪、CNC数控钻床、CHC六轴铣床、加长型自动V-CUT机，CAM/CAD图形处理系统，真空蚀刻机剖隧道烤炉，菲林输出系统，超大面积的CCD平等曝光机，飞针测试机，自动沉铜、同时拥有选择自动环保处理系统等。+了解更多

深圳市亚恒电路有限公司PCB原材料仓库PCB检测/生产车间PCB高精密钻孔机 栏目 加工能力 工艺详解

层数 1-12层 层数，指设计文件的层数，可生产1-12层的通孔板,HDI埋盲孔,混压板,高频板 油墨 广信油墨 绿油：广信系列，白油：太阳2000系列 板材类型 FR-4/铝基板 FR-4板材（生益、建滔、国纪）铝基板材 最大尺寸 1200x600mm 常规板尺寸为550x650mm，超过该尺寸为超长板，具体订单需要评估优化 最小线宽线距 0.1mm/0.1mm 0.1mm属于我司常规工艺能力 外形尺寸精度 $\pm 0.10\text{mm}$ CNC外形公差 $\pm 0.10\text{mm}$ ，V-cut板外形公差 $\pm 0.20\text{mm}$ 板厚范围 0.2~3.0mm 多层板需要参考压合结构，特殊板料需采购 翘曲度 极限能力0.2% 常规板子0.75%，HDI板或压合不对称板：1%。军工要求：0.2%~0.3% 成品孔孔径 0.25--6.5mm 因孔内壁附有金属铜，成品孔孔径一般小于文件中的钻孔孔径 孔径公差 $\pm 0.05\text{mm}$ 钻孔的公差为 ± 0.05 ，例如设计为0.6mm的孔，实物板的成品孔径在0.55~0.65mm是合格允许的 阻抗公差 $\pm 5\%$ ， $\pm 10\%$ 根据客户阻抗匹配要求进行优化设计，如达不到阻抗要求，会跟客户EQ沟通 钻孔孔径 0.25--6.3 0.10mm是激光钻孔，一般针对HDI板。最小机械钻孔0.15mm，常规最小 0.25mm 走线与外形间距 $\geq 0.3\text{mm}$ （12mil）锣板出货，线路层走线距板子外形线的距离不小于0.3mm；V割拼板出货，走线距V割中心线距离不能小于0.4mm 最小字符宽 $\geq 0.125\text{mm}$ 字符最小的宽度，如果小于0.125mm，实物板可能会因设计原因而造成字符不清晰 成品外层铜厚 210um（6OZ）指成品电路板外层线路铜箔的厚度，1 OZ = 35um，2 OZ=70um 成品内层铜厚 140um(4OZ) 内层超过3OZ需要看线宽线距数据进行评估 沉金厚度 1U " ~ 10U " "U"是英制单位，简称"mil"。"U"="mil"。"1U"="1mil"="0.0254um"