

加工沉金FPC,OSP线路板,沉锡电路板FPC,价格合理

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 加工沉金FPC,OSP线路板,沉锡电路板FPC,价格合理 |
| 公司名称 | 佳根电子(上海)有限公司 |
| 价格 | 100.00/PCS |
| 规格参数 | 品牌:jorgantronics 机械刚性:柔性 |
| 公司地址 | 中国上海市嘉定区翔黄公路253号 |
| 联系电话 | 021-69895126 13764442663 |

产品详情

佳根电子(上海)有限公司jorgantronics

是经国家相关部门批准注册的企业。专业生产多层高精密线路板。主营单面板、单面双接触板、双面板、多层线路板.fpc柔性线路板.其它线路板。产品广泛应用于(电脑、手机、通讯、航空、家电、数控、医疗、数码产品、mp3/4、连接器、安防、军工、仪器仪表、led、lcd、背光源通讯、电脑、仪表、汽车、数控机床等高科技电子领域。中国厂区占地面积约捌仟平方米,生产线拥有400名员工及技术工程人员,月产量达8000平方米。随着市场份额的增加,为了增强本公司之市场竞争力,公司一直秉承“注重品质、优化服务、互利互惠、诚实守信”的经营理念,坚持以最佳的品质、更周到的服务来满足客户的需求,公司品质保证体系逐渐完善,本厂也已顺利获得sgs公司颁发的iso9002认证和英国通用公证行公司颁发的qs9000认证&iso9001(2000)认证,2004年底又顺利的通过了环境质量认证iso/ts16949。公司本着“客户第一,诚信至上”的原则,与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。qxpcc 单,双面,多层材质 板材: fr4、高tg fr4、高cti fr4、高频材料、无卤素材料、铝基材料等金属层材质 铜层数 单面 最大绝缘电阻 10000 () 外形尺寸 最大加工尺寸:1300*600mm (mm) 机械刚性 刚性专业设计、研发、生产、加工、销售和服务为一体的印制线路板厂家。专业生产各类双面、多层、盲埋孔印制电路板。 产品质量参照ipc标准及美国军用mil标准,并通过iso9001:2000品质保证体系与ul安全认证及iso14001环保认证体系、欧盟sgs无铅产品认证符合rohs标准,向您提供安全可靠的产品。 公司产品广泛用于(电脑、手机、通讯、航空、家电、数控、医疗、数码产品、mp3/4、连接器、安防、军工、仪器仪表、led、lcd、背光源)等高科技领域,产品远销香港、台湾、欧美等地。生产能力: 每天生产80-100款各种类型的样板和120-150平方米的小批量板。 生产周期: 单面板: 48小时(加急24小时交货) 双面板: 96小时(加急72小时交货) 四层板: 144小时(加急120小时交货) 六层板: 168小时 柔性电路板工艺能力: 1. 产品类型: 单面、双面及多层印制线路板2. 最大加工尺寸: 单面板: 250mm*3000mm 双面板250mm*1000mm 3. 最高层数: 8层4. 加工板厚度: 0.06mm-0.35mm5. 基材铜箔厚度: 12 μ (1/3oz), 18 μ (1/2oz), 35 μ (1oz), 70 μ (2oz)6. 常用基材: pi, pet;7. 工艺能力: (1) 钻孔: 最小成品孔径0.15mm (2) 孔金属化: 最小孔径0.15mm, 板厚/孔径比4:1 (3) 导线宽度: 最小线宽: 金板0.05mm, 锡板0.10mm (4) 导线间距: 最小间距: 金板0.05mm, 锡板0.10mm (5) 镀金板: 镍层厚度: 或=2.5 μ 金层厚度: 0.05-0.1 μ m或按客户要求 (6) 喷锡板: 锡层厚度: >或=2.5-5 μ (7) 冲孔, 线到边最小距离: 0.15mm 孔到边最小距离: 0.2mm 最小外形公差: \pm 0.05mm完善的技术服务、技术支持。已承接加工

的主要产品：蓝牙耳机按键开关板、打印机排线、mp4按键板、mp3柔性镂空板、各类压缩型电池板、打印机触控联接器板、led软光条板、读卡器板、sd存储卡、数码相机连接器、网络电话背光源、手机液晶模块背光源、手机双卡通、手机主机板、手机摄像头、手机内置天线（各类频段）、手机智能sim卡扣费接收天线、手机按键板、手机排线、小灵通排线等

"加工沉金FPC,OSP线路板,沉锡电路板FPC,价格合理"的品牌为jorgantronics，型号是加工沉金FPC,OSP线路板,沉锡电路板FPC，机械刚性为柔性，层数是单面，基材为铜，绝缘材料是有机树脂，绝缘层厚度为常规板，阻燃特性是VO板，加工工艺为电解箔，增强材料是玻纤布基，产品性质为热销，营销方式是厂家直销，营销价格为优惠