

电路板加工厂家，选昶东鑫线路板

产品名称	电路板加工厂家，选昶东鑫线路板
公司名称	深圳市昶东鑫线路板有限公司
价格	600.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道燕川北部工业园B4栋二楼A
联系电话	13802207573

产品详情

led??

????????????????????

???

??FP

C,????????????

??

??

??????FPC,??PDA????????LCM????????

LED????????????????????????????????

led柔性线路板的工艺能力：

- (1) 钻孔：最小孔径0.2MM
- (2) 孔金属化：最小孔径0.3mm,板厚/孔径比4:1
- (3) 导线宽度：最小线宽：金板0.10mm,锡板0.15mm
- (4) 导线间距：最小间距：金板0.10mm,锡板0.15mm
- (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 $=2.5-5\mu$

(7) 铣板：线到边最小距离：0.15mm 孔到边最小距离：0.15mm 最小外形公差： $\pm 0.1\text{mm}$

(8) 插座倒角：角度：30度、45度、60度 深度：1-3mm

(9) V割：角度：30度、35度、45度 深度：板厚 $2/3$ 最小尺寸：80mm * 80mm

LED柔性线路板的工艺能力（线路板厂家）

分类按照基材和铜箔的结合方式划分，柔性电路板可分为两种：有胶柔性板和无胶柔性板。其中无胶柔性板的价格比有胶的柔性板要高得多，但是它的柔韧性、铜箔和基材的结合力、焊盘的平面度等参数也比有胶柔性板要好。所以它一般只用于那些要求很高的场合，如：COF（CHIP ON FLEX,柔性板上贴装裸露芯片，对焊盘平面度要求很高）等。由于其价格太高，在市场上应用的绝大部分柔性板还是有胶的柔性板。由于柔性板主要用于需要弯折的场合，若设计或工艺不合理，容易产生微裂纹、开焊等缺陷。

经济性编辑如果电路设计相对简单，总体积不大，而且空间适宜，传统的内连方式大多要便宜很多。如果线路复杂，处理许多信号或者有特殊的电学或力学性能要求，柔性电路是一种较好的设计选择。当应用的尺寸和性能超出刚性电路的能力时，柔性组装方式是最经济的。在一张薄膜上可制成内带5mil通孔的12mil焊盘及3mil线条和间距的柔性电路。因此，在薄膜上直接贴装芯片更为可靠。因为不含可能是离子钻污源的阻燃剂。这些薄膜可能具有防护性，并在较高的温度下固化，得到较高的玻璃化温度。柔性材料比起刚性材料节省成本的原因是免除了接插件。

LED柔性线路板、线路板品牌厂家深圳市昶东鑫线路板有限公司—昶东鑫为每一块PCB线路板（电路板）达到国际领先水平，为每一个高科技企业单位提供一流订制服务！联系电话：0755-23490665
付S：13751276918、谢S：13128924890雷S：13802207359，也可拨打我司全国免费咨询热线：400-8515-112