

# 电路板抄板来样 广州增城电路板抄板 宇佳科技

产品名称	电路板抄板来样 广州增城电路板抄板 宇佳科技
公司名称	广州宇佳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇谢家庄村永和一路2号
联系电话	13268046196 13268046196

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州宇佳科技有限公司

广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

不允许在Socket底面PAD上打过孔，如果无法避免，应该把孔打在PAD的边缘，远离连接点位置0.4mm以上，且必须要求用金属填满，保证整个接触PAD的表面都是导通的。MIPI差分阻抗线对需要满足阻抗值 $100 \pm 10\text{ohm}$ 的要求，且MIPI走线要等长、等间距并有较大面积的参考地平面。电路板抄板

广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

FPC工艺材质有两种可以选择

COB项目头部ACF压焊：表面处理方式为化金，基材18um无胶压延铜，广州增城电路板抄板，Au 0.03um，Ni 0.5um金面平滑光亮；CSP项目头部贴片：表面处理方式为化金，基材可选(18um无胶压延铜，电路板抄板企业，18um有胶压延铜，13um电解铜)，Au 0.03um，Ni 2.54um金面平滑光亮。

COF工艺：表面处理方式为沉镍钯金，基材可选（13um、18um无胶和有胶压延铜，13um、18um无胶和有胶电解铜），8um 镍厚 4um，0.15um 钯厚 0.08um，0.15um 金厚 0.08um。电路板抄板

广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

## 电磁膜型号

除客户型号外，需选用柔韧性较好的PC5600或PC5900。叠层结构：跟FPC供应商确认的叠层结构，需要满足客户要求的FPC厚度，电路板抄板包工包料，得到客户确认后，叠层的材质不能私自更改，若要变动材质，需要得到客户的认可。电路板抄板

## 广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

当助焊膏包装印刷进行后，电路板抄板来样，下一步是将SMT类零件贴装在PCB表面，再经过流回电焊焊接在零件与PCB中间产生保护接地。SMT零件运载入贴片机的型喂加料器（FEEDER）中，根据贴片机的真空吸盘（NOZZLE），汲取零件，经过事前进行的贴片系统控制，将零件的贴装到PCB相对应的焊层以上，进行SMT零件的换置。电路板抄板

## 广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

贴片加工的许多顾客都想在签过合同书以后喝一杯茶的时间立刻就能取得商品，会持续要想缩短交货期，经常向销售员催货。实际上SMT贴片迅速生产加工的每一道加工全是必须的的时间的，光电smt贴片加工许多工序全是急不来的。全部生产过程中各工段长生产加工商品的顺序，亦指各车间的生产加工。电路板抄板

## 广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

原材料通过各道工序，生产加工为制成品。一个或一组职工，在一个工作中地（机械设备）上，对同一个或与此同时对好多个产品工件所持续进行的那一部分加工全过程称之为工序。对于同一工序的作业者、工作中地和劳动对象是稳定一致的，假如有一个因素产生变化，就组成另一道新工序。例如在同一箱梁模板床边，由一职工进行某零件的精车和镗孔生产加工，称之为一道工序；假如这一零件在一台车床边进行精车而在另一台车床边镗孔，就组成两条工序。电路板抄板

## 广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

## 贴装

快招智能制造应用国外进口的雅马哈ysm20、ysm10开展贴片，将表面组装电子器件安装到PCB的确定部位上。

## 通过十控温N2炉机器设备

通过快速贴片机贴装以后，必须通过十控温流回N2炉，关键功能是将焊膏溶化，使表面组装电子器件与PCB板坚固粘合在一起。电路板抄板

## 广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

## 检验

为了更好地确保组装好的pcb板电焊焊接的质量，必须使用高倍放大镜、光学显微镜、在线测试仪(ICT)

、镭射激光检测仪、全自动电子光学检验(AOI)、X-RAY监测系统<sup>①</sup>等机器设备，关键功效便是检验PCB板是不是有脱焊、漏焊、裂缝等缺点。电路板抄板

广州宇佳科技有限公司--电路板抄板

不一样的SMT贴片加工生产厂家所运用的机器设备各有不同，可是步骤全是各有千秋，像快招智能制造不但有着7条自动式快速贴片线，并且还具备全新升级进口的雅马哈快速贴片机、十控温流回N2炉等机器设备，不但可达到中小批量生产的生产制造，还给予23钟头交货的SMT贴片做版服务项目。电路板抄板

电路板抄板来样-广州增城电路板抄板-

宇佳科技(查看)由广州宇佳科技有限公司提供。广州宇佳科技有限公司是广东广州,其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宇佳科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宇佳科技更加美好的未来。