

KIKUKAWA 菊川

产品名称	KIKUKAWA 菊川
公司名称	昆山新菊铁设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山柏庐北路27号
联系电话	18112666041 18112666041

产品详情

分类

单面板在基本的PCB上，零件集中在其中一面，导线则集中在另一面上。因为导线只出现在其中一面，所以这种PCB叫作单面板（Single-sided）。因为单面板在设计线路上有许多严格的限制（因为只有一面，布线间不能交叉而必须绕独自的路径），所以只有早期的电路才使用这类的板子。

双面板这种电路板的两面都有布线，不过要用上两面的导线，必须要在两面间有适当的电路连接才行。这种电路间的“桥梁”叫做导孔（via）。导孔是在PCB上，充满或涂上金属的小洞，KIKUKAWA，它可以与两面的导线相连接。因为双面板的面积比单面板大了一倍，双面板解决了单面板中因为布线交错的难点（可以通过导孔通到另一面），它更适合用在比单面板更复杂的电路上。

发展前景

优势

产业政策的扶持

我国国民经济和社会发展“十一五”规划纲要提出，要提升电子信息制造业，根据数字化、网络化、智能化总体趋势，大力发展集成电路、软件和新型元器件等产业。

根据我国信息产业部《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年中长期规划纲要》，印刷电路板(特别是多层、柔性、柔刚结合和绿色环保印刷线路板技术)是我国电子信息产业未来5-15年重点发展的15个领域之一。在东莞、深圳成立了许多线路板科技园。

复位电路

- 1.待修电路板上有大规模集成电路时，应注意复位问题.
- 2.在测试前醉好装回设备上，反复开，关机器试一试.以及多按几次复位键.

功能与参数测试

- 1.<测试仪>对器件的检测，仅能反应出截止区，放大区和饱和区.但不能测出工作频率的高低和速度的快慢等具体数值等.
- 2.同理对TTL数字芯片而言，也只能知道有高低电平的输出变化.而无法查出它的上升与下降沿的速度.

KIKUKAWA-菊川由昆山新菊铁设备有限公司提供。昆山新菊铁设备有限公司为客户提供“机械设备及配件,气动设备及配件,电气元件,机电设备产品销售”等业务，公司拥有“新菊铁”等品牌，专注于行业设备等行业。 ，在上海昆山柏庐北路27号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。