

KIKUKAWA研磨机供应商 菊川 KIKUKAWA研磨机

产品名称	KIKUKAWA研磨机供应商 菊川 KIKUKAWA研磨机
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

发展简史

在印制电路板出现之前，电子元件之间的互连都是依靠电线直接连接而组成完整的线路。在当代，电路板只是作为有效的实验工具而存在，而印刷电路板在电子工业中已经成了占据了绝对统治的地位。

20世纪初，人们为了简化电子机器的制作，减少电子零件间的配线，降低制作成本等优点，于是开始钻研以印刷的方式取代配线的方法。三十年间，不断有工程师提出在绝缘的基板上加以金属导体作配线。而成功的是1925年，美国的Charles Ducas在绝缘的基板上印刷出线路图案，再以电镀的方式，KIKUKAWA研磨机，成功建立导体作配线。

直至1936年，奥地利人保罗·爱斯勒（Paul Eisler）在英国发表了箔膜技术，他在一个收音机装置内采用了印刷电路板；而在日本，宫本喜之助以喷附配线法“メタリコン法吹着配线方法（特许119384号）”成功申请。而两者中Paul Eisler的方法与现今的印制电路板为相似，这类做法称为减去法，是把不需要的金属除去；而Charles Ducas、宫本喜之助的做法是只加上所需的配线，称为加法。虽然如此，但因为当时的电子零件发热量大，两者的基板也难以配合使用，以致未有正式的实用作，不过也使印刷电路技术更进一步。

種名：Wテーブル式端面切欠 NCP23-2型 [特許]

用途：導光板などの端面の切欠加工

特長：導光板などの端面に切欠加工を施す端面切欠。加工中に次の加工材の段取り作業ができるダブルテーブル式を採用。

昆山新菊铁设备有限公司为KIKUKAWA在中国设立的事务所，全权负责全系列产品的销售与售后服务，时刻恭候着您的垂询！

目前的电路板，KIKUKAWA研磨机价格，主要由以下组成

丝印（Legend /Marking/Silk screen）：此为非必要之构成，主要的功能是在电路板上标注各零件的名称、位置框，方便组装后维修及辨识用。

表面处理（Surface Finish）：由于铜面在一般环境中，很容易氧化，导致无法上锡（焊锡性不良），KIKUKAWA研磨机，因此会在要吃锡的铜面上进行保护。保护的方式有喷锡（HASL），化金（ENIG），KIKUKAWA研磨机供应商，化银，化锡（Immersion Tin），有机保焊剂（OSP），方法各有优缺点，统称为表面处理。

KIKUKAWA研磨机供应商-菊川-KIKUKAWA研磨机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位于上海昆山柏庐北路27号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前菊川在行业设备中享有良好的声誉。菊川取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。菊川全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。