

# HDI 研磨怎么样 常州HDI 研磨 昆山新菊铁设备

产品名称	HDI 研磨怎么样 常州HDI 研磨 昆山新菊铁设备
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

日本KIKUKAWA株式会社始于1897年，是生产木工机械，航空机械，汽车产业机械，LCD产业机械，PCB设备的厂家。

KIKUKAWA湿式砂带研磨机广泛用于电镀后颗粒研磨，板面整平，板面薄铜化，塞孔树脂研磨，HDI研磨组成，黑化后树脂处理，BGA表面处理，常州HDI研磨，压合钢板刮伤的研磨整平等方面。

其利用精密环形砂带对凸出的颗粒，树脂和需薄化的板面进行大功率的研磨，具有切削效果佳，铜厚均匀度好，HDI研磨怎么样，耗材成本低，易操作等优异特点，多年来深受业内人士的好评。

可加工厚度，0.084至4.0mm

可加工宽度，210MM至610 mm

线路板按层数来分的话分为单面板，双面板，和多层线路板三个大的分类。

### 线路板材质

一般印制板用基板材料可分为两大类：刚性基板材料和柔性基板材料。一般刚性基板材料的重要品种是覆铜板。它是用增强材料(Reinforeing Material)，浸以树脂胶黏剂，通过烘干、裁剪、叠合成坯料，然后覆上铜箔，用钢板作为模具，HDI研磨报价，在热压机中经高温高压成形加工而制成的。一般的多层板用的半固化片，则是覆铜板在制作过程中的半成品(多为玻璃布浸以树脂，经干燥加工而成)。

任何一块印制板，都存在着与其他结构件配合装配的问题，所以，印制板的外形与尺寸，必须以产品整机结构为依据。但从生产工艺角度考虑，应尽量简单，一般为长宽比不太悬殊的长方形，以利于装配，提高生产效率，降低劳动成本。

对多层电路板来说，以四层板、六层板的应用为广泛，以四层板为例，就是两个导线层(元件面和焊接面)、一个电源层和一个地层。多层板的各层应保持对称，而且hao是偶数铜层，即四、六、八层等。

HDI 研磨怎么样-常州HDI 研磨-昆山新菊铁设备(查看)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是一家从事“ 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 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 新菊铁 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ”的原则，使菊川在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！