

厚板用砂带研磨机 菊川 重庆研磨机

产品名称	厚板用砂带研磨机 菊川 重庆研磨机
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

电路板工艺流程

切板

1. 设备：手动切板机、铣靶机、CCD打孔机、锣机、磨边机、字唛机、测厚仪；

2. 作用：层压板外形加工，初步成形；

3. 流程：

拆板 点点画线 切大板 铣铜皮 打孔 锣边成形 磨边 打字唛 测板厚

4. 注意事项：

a. 切大板切斜边；

b. 铣铜皮进单元；

c. CCD打歪孔；

d. 板面刮花。

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，重庆研磨机，时刻恭候着您的垂询！

电路板工艺流程

安全与环保注意事项：

1. 开料机开机时，铜柱研磨，手勿伸进机内。
2. 纸皮等品勿放在焗炉旁，防止火灾。
3. 焗炉温度设定严禁超规定值。
4. 从焗炉内取板须戴石棉手套，并须等板冷却后才可取板。
5. 用废的物料严格按MEI001规定的方法处理，防止污染环境。

昆山新菊铁设备有限公司为KIKUKAWA在中国设立的事务所，厚板用砂带研磨机，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！

沉铜&板电

工作原理

在经过活化、加速等相应步骤处理后，孔壁上非导体表面已均匀分布着有催化活性的钯层，在钯金属的催化和碱性条件下，甲醛会离解（氧化）而产生还原性的氢。 $\text{HCHO} + \text{OH}^- \xrightarrow{\text{Pd催化}} \text{HCOO}^- + \text{H}_2$ 接着是铜离子被还原：



上述析出的化学铜层，又可作自我催化的基地，使 Cu^{2+} 在已催化的基础上被还原成金属铜，因此接连不断完成要求之化学铜层。

厚板用砂带研磨机-菊川(在线咨询)-重庆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（www.kikukawa.cn）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，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：周经理。