

# 内蒙古自治组件回收 组件板回收 苏州亿韵汇光伏

产品名称	内蒙古自治组件回收 组件板回收 苏州亿韵汇光伏
公司名称	苏州亿韵汇光伏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州新区金山路248号
联系电话	19895204056 19895204056

## 产品详情

### 电路板清洗技术

#### 1、水清洗技术

水清洗技术是今后清洗技术的发展方向，须设置纯净水源和排放水处理车间。它以水作为清洗介质，并在水中添加表面活性剂、助剂、缓蚀剂、螯合剂等形成一系列以水为基的清洗剂。可以除去水溶性（助焊剂为水溶性）和非极性污染物。其清洗工艺特点是：

- 1) 安全性好，不燃烧、基本无毒；
- 2) 清洗剂的配方组成自由度大，对极性与非极性污染物都容易清洗掉，清洗范围广；
- 3) 多重的清洗机理。水是极性很强的极性溶剂，除了溶解作用外，还有皂化、乳化、置换、分散等共同作用，使用超声比在中有效得多；
- 4) 作为一种天然溶剂，组件回收hydphs，其价格比较低廉，多晶组件回收，来源广泛。

### 电路板清洗技术

#### 半水清洗技术

半水清洗主要采用和去离子水，再加上一一定量的活性剂、添加剂所组成的清洗剂。该类清洗介于溶剂清洗和水清洗之间。这些清洗剂都属于，属于可燃性溶剂，闪点比较高，毒性比较低，使用上比较安全，组件板回收，但是须用水进行漂洗，然后进行烘干。有些清洗剂中添加5%~20%的水和少量表面活性剂，

既降低了可燃性，又可使漂洗更为容易。半水清洗工艺特点是：

- 1) 清洗能力比较强，能同时除去极性污染物和非极性污染物，洗净能力持久性较强；
- 2) 清洗和漂洗使用两种不同性质的介质，漂洗一般采用纯水；
- 3) 漂洗后要进行干燥。

该技术不足之处在于废液和废水处理是一个较为复杂和尚待解决的问题。

## 丝网印刷

通俗的说就是为太阳能电池收集电流并制造电极，道背面银电极，第二道背面铝背场的印刷和烘干；第三道正面银电极的印刷，主要监控印刷后的湿重和次栅线的宽度。第二道湿重如果过大，既浪费浆料，同时还可能导致不能在进高温区之前充分干燥，甚至不能将其中的所有有机物赶出从而不能将整个铝浆层转变为金属铝，内蒙古自治组件回收，另外湿重过大可能造成烧结后电池片弓片。湿重过小，所有铝浆均会在后续的烧结过程中与硅形成熔融区域而被消耗，而该合金区域无论从横向电导率还是从可焊性方面均不适合于作为背面金属接触，另外还有可能出现鼓包等外观不良。第三道栅线宽度过大，会使电池片受光面积较少，效率下降。

内蒙古自治组件回收-组件板回收-苏州亿韵汇光伏(推荐商家)由苏州亿韵汇光伏科技有限公司提供。苏州亿韵汇光伏科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。苏州亿韵汇光伏——您可信赖的朋友，公司地址：苏州新区金山路248号，联系人：张先生。