

河北废旧太阳能板厂家回收，二手光伏发电板250瓦3线旧板收购

产品名称	河北废旧太阳能板厂家回收，二手光伏发电板250瓦3线旧板收购
公司名称	苏州申浩光伏科技有限公司
价格	200.00/片
规格参数	苏州申浩:320W 多晶:250瓦
公司地址	苏州市盘胥路859号
联系电话	13651959296

产品详情

公司主要服务项目：

硅片回收,电池片回收,原生多晶回收,单晶硅回收,多晶硅回收,太阳能发电板回收,光伏二手组件回收,银浆布回收,电子回收,金属回收,电路板回收,逆变器回收等。

我们可以免费上门看货定价,可同厂方长期合作承包,对提供成功业务信息者将给予相应的酬金。

我们的宗旨：免费上门看货估价,诚信为本,服务周到。(服务全国)

我们一直秉承“先做人后做生意”、“产品如人品”等经营理念，坚持诚实、守信，务实。希望您携手合作！

承诺：无论你在哪里？我们都会免费上门回收。

口号：发展循环经济 建设节约社会 薄利经营。

宗旨：上门看货,现场估价,不管您有多远,您的一个电话我们24/48小时内赶到!

太阳能二手光伏板回收，降级组件回收，电站拆卸组件回收，废旧电池板回收，层压件回收，报废组件回收，双玻双面发电板回收，

单晶硅回收，单晶头尾料，单晶硅棒，单晶头尾料回收锅底料回收，多晶硅回收，免洗原多晶硅回收，多晶方锭料回收，单晶边皮料回收，

硅片回收，单晶硅片回收，多晶硅片回收，碎硅片回收，电池片回收，多晶电池片回收，单晶电池片回收，碎电池片回收，缺角片回收，

二手逆变器回收，抛光片回收，蓝膜片回收，光刻片回收，银浆回收，银浆布回收，废银回收，电子产品回收。

太阳能板构成及各部分功能：

(1) 钢化玻璃: 其作用为保护发电主体（如电池片），透光其选用是有要求的：

1.透光率必须高（一般91%以上）；2.超白钢化处理。

(2) EVA: 用来粘结固定钢化玻璃和发电主体（电池片），透明EVA材质的优劣直接影响到组件的寿命，暴露在空气中的EVA易老化发黄，从而影响组件的透光率，从而影响组件的发电质量除了EVA本身的质量外，组件厂家的层压工艺影响也是非常大的，如EVA胶连度不达标，EVA与钢化玻璃、背板粘接强度不够，都会引起EVA提早老化，影响组件寿命。

(3) 电池片:

主要作用就是发电，发电主体市场上主流的是晶体硅太阳能电池片、薄膜太阳能电池片，两者各有优劣。

晶体硅太阳能电池片,设备成本相对较低，但消耗及电池片成本很高，但光电转换效率也高，在室外阳光下发电比较适宜。

薄膜太阳能电池片，相对设备成本较高，但消耗和电池成本很低，但光电转化效率相对晶体硅电池片一半多点，但弱光效应非常好，在普通灯光下也能发电，如计算器上的太阳能电池。

(4) 背板: 作用，密封、绝缘、防水。一般都用TPT、TPE等材质必须耐老化，大多数组件厂家都质保25年，钢化玻璃，铝合金一般都没问题，关键就在与背板和硅胶是否能达到要求。

(5) 铝合金: 保护层压件，起一定的密封、支撑作用。

(6) 接线盒: 保护整个发电系统，起到电流中转站的作用，如果组件短路接线盒自动断开短路电池串，防止烧坏整个系统接线盒中关键的是二极管的选用，根据组件内电池片的类型不同，对应的二极管也不相同。

(7) 硅胶: 密封作用，用来密封组件与铝合金边框、组件与接线盒交界处有些公司使用双面胶条、泡棉来替代硅胶，国内普遍使用硅胶，工艺简单，方便，易操作，而且成本很低。

分类

单晶硅太阳能板

单晶硅太阳能板的光电转换效率为15%左右，高的达到24%，这是所有种类的太阳能板中光电转换效率高的，但制作成本很大，以致于它还不能被大量广泛和普遍地使用。由于单晶硅一般采用钢化玻璃以及防水树脂进行封装，因此其坚固耐用，使用寿命一般可达15年，高可达25年。

