

实验板太阳能板回收价格如何计算？

产品名称	实验板太阳能板回收价格如何计算？
公司名称	苏州振鑫焱光伏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区国家环保产业园
联系电话	15190025037 15190025037

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：苏州振鑫焱光伏科技有限公司

振鑫焱光伏科技有限公司常年采购：高价回收硅片，电池片，初级多晶硅，银浆布，单晶硅，多晶硅，太阳能电池，光伏组件，太阳能电池板，客户撤退，降级，库存，EI，不良测试，二手，旧工程，拆卸，路灯，拆解电站，拆卸，胶合板，层压板，无边界晶体硅，多晶硅，单晶硅，实验板，债务偿还，返工，光伏模块回收等。

晶体硅电池片检验方法：

2) 外观目测：

a. 与表面成 35°角日常光照情况下观察表面颜色，目视颜色均匀一致，无明显色差花斑、水痕、手印、划痕及污垢。

b. 隐裂：电池片有隐裂、肉眼可见的裂纹，均视为不合格

c. 背面铝背电极完整，表面平整、边界清晰、无明显凸起的“铝珠”，脱落 3mm² / 个 5mm²、鼓泡累计面积 5mm²

2. 背面铝膜与基体材料的附着强度？背膜烧结：用层压机 130—145 度，超过 10

分钟。冷却到室温后，用刀片隔开 1cm 的宽度，用大于 50N 的拉力，铅膜不随 EVA 脱落，则认为合格。

d. 受光面栅线：主栅线均匀完整，栅线印刷清晰、对称；主栅线与细栅线处允许 1mm；细栅线允许 2mm 的脱落；栅线印刷偏离，明显两次印刷的返工片视为不合格；断点的总数 60mm。

e. 崩边：每一边不超过两处崩边，崩边间距 30mm、深度 0.5 片子厚度、面积 mm^2

f. 电池边缘缺角面积不超过 1mm^2 ，数量不超过 2 个。缺角：一边有一处崩边，面积 5mm^2 ，一边由两处崩边、面积 3mm^2

g. 电池的崩边、钝形缺口等外形缺损的尺寸要求：长度不大于 1.5mm，由边缘向中心的深度不大于 0.5mm，同一片电池上正面出现此类外形缺损数量不超过两处。同时不允许电池上 V 形缺口。

电池片各工艺流程危害要素及异常现象

4. NaOH 产生金字塔式绒面。NaOH 浓度值越高，金字塔式容积越小，反映前期，金字塔式成核相对密度类似没受 NaOH 浓度值危害，碱水溶液的腐蚀随 NaOH 浓度值转变比较显著，浓度值高的 NaOH 水溶液与硅体现的速率加速，再反映过段时间后，金字塔式容积更大。NaOH 浓度值超出必须界线时，各向异性系数缩小，绒面会愈来愈差，类似打磨抛光。可控性水平：与 IPA 相近，线性度不高。

5. Na_2SiO_3 和 NaOH 反映生产制造的 Na_2SiO_3 和添加的 Na_2SiO_3 能具有缓冲剂的功效，使反映不会很强烈，变的轻缓。 Na_2SiO_3 使反映拥有大量的起始点，生长发育出的金字塔式更匀称，更小一点儿 Na_2SiO_3 多那时候要立即的排出去， Na_2SiO_3 传热性差，会危害反映，水溶液的黏稠度也提升，非常容易产生水流、花蓝印和表层黑斑。可控性水平：没办法操纵。4 酸洗钝化 HCL 除去硅片表层的金属材料残渣硫酸具备酸和络合剂的双向功效，硫酸盐能与多种多样金属材料正离子产生可溶解与水的络合物。6 酸洗钝化 HF 除去硅片表层空气氧化层， $\text{SiO}_2 + 6\text{HF} = \text{H}_2[\text{SiF}_6] + 2\text{H}_2\text{O}$ 。

基准点 1. 减薄量界定：硅片制绒前后左右的前后左右净重差。操纵范畴多晶硅 125，硅片薄厚在 $200 \pm 25 \mu\text{m}$ 左右，减薄量在 $0.5 \pm 0.2\text{g}$ ；硅片薄厚在 $200 \pm 25 \mu\text{m}$ 左右，减薄量在 $0.4 \pm 0.2\text{g}$ 。多晶硅 156，首篮减薄量在 $0.7 \pm 0.2\text{g}$ ；之后减薄量在 $0.6 \pm 0.2\text{g}$ 。2. 绒面分辨规范：成核相对密度高，尺寸适度，匀称。

操纵范畴：多晶硅：金字塔式规格 3~10um。3. 外型无豁口，黑斑，裂痕，激光切割线，刮痕，凹痕，有没有白斑病，脏污。

振鑫焱光伏科技有限责任公司长期购置：天价回收硅片，电池片，初中级多晶硅，银浆布，单晶硅，多晶硅，太阳能电池，太阳能组件，太阳能光伏板，顾客撤离，退级，库存量，EI，欠佳检测，2 手，旧，工程项目，拆装，道路路灯，拆卸发电厂，拆装，人造板，层压板，无界限结晶硅，多晶硅，单晶硅，实验板太阳能板回收，试验板，负债还款，返修，太阳能发电控制模块收购等。

九、崩边、豁口、掉角

充电电池边沿崩边喝豁口

A级：其长短 3mm，深度1 0.5mm，总数 2处

B级：其长短 5mm，深度1 1.0mm，总数 3处

四边豁口

A级：规格 1.5*1.5mm，总数 1处

B级：规格 2.0*2.0mm，总数 1处

注：多晶硅A级和B级均不容许有三边形豁口和锐利行豁口，左右豁口都不能过电极(主栅线，副栅线)

超出B级范畴

多晶硅电池片超出了B级范畴，就立即做为缺点片。

多晶电池片超出了B级范畴，如合乎C级需切角片的规定，能作C级需切角片多

经容许边缘有豁口（包含三边形豁口和锐利行豁口），对边缘豁口听规定给出

125任意边缘破损 18*18mm

150任意边缘破损 8*8mm

156任意边缘破损 14*14mm注：多晶电池片超过了C级片的规定，做为缺点片。彻底粉碎，无运用使用价值的做为报费片新的规范与旧的同样。

实验板太阳能板回收价格如何计算？由苏州振鑫焱光伏科技有限公司提供。苏州振鑫焱光伏科技有限公司（www.0512zxy.com）位于苏州市吴中区国家环保产业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前振鑫焱光伏科技在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。振鑫焱光伏科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。振鑫焱光伏科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.huishouguipian.com）还是从事太阳能板回收，太阳能电池板回收，光伏太阳能板回收的厂家，欢迎来电咨询。