

中山旧电池板咨询客服「多图」

产品名称	中山旧电池板咨询客服「多图」
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，降级，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，试验板，负债还款，返修，太阳能发电控制模块收购等。

五、绒面色素斑（水迹印、未制绒、未镀一层薄薄的膜、手指头印、黑斑等）

A级

变动前：容许有轻度缺点，缺点一部分的占地面积不超出电池片占地面积的10%，数量不超出3个。A级目前变动后：把绒面色素斑分为二种种类：泛白色素斑和浅蓝色斑

（1）泛白色素斑

因为存有深蓝色到乳白色的跳色，故A级片绒面色素斑中不允许有泛白色素斑，缺点占地面积占电池片占地面积的0—30%，数量不超出5个，合乎此规范的均判为B级。

(2) 浅蓝色斑

浅蓝色斑的B级判断规范不会改变新的规范：色素斑一部分的色调和该电池片上别的地域的色调不容许跳色，应是相仿色，即深蓝色和暗蓝色（或深蓝色和浅蓝色）存于单个充电电池上，总数和总面积均不分。

B级

容许有不显著缺点，缺点占地面积不超出电池片占地面积的30%，数量不超出5个。新的规范：容许有轻微色素斑、闪光点、容许跳1个相仿色，单个充电电池上只容许存有3颜色（比如深蓝色—乳白色，深蓝色—鲜红色），色素斑一部分的占地面积不超出电池片占地面积的10%，数量不超出5个。

C级

缺点占地面积不超出电池片占地面积的30%，或是数量不超出5个。注彻底没有镀一层薄薄的膜的影片夜称C级退级片。新的规范：色素斑一部分的占地面积超出电池片占地面积的10%，或是总数5个。

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。

参数相互关系

1. 压力与间距：压力越大时，间距也大；因为压力大时，刮刀与网板接触的地方凸出来也多，间距小的话，硅片承受的压力加大，碎片的概率会加大。两个参数其中的一个改变，另外一个不改，就可能加大硅片碎的可能性或影响印刷质量。

2. 印刷速度影响到产能，同时也影响到印刷到硅片浆料的多少。

印刷参数的调整

1. 先把印刷速度改小，以方便在调试时能很好的观察（如印刷速度为50mm）。完全松开锁定螺丝，并保证刮刀和回刮刀左右的固定螺丝未锁，能自由活动。

2. 先设定印刷间距：印刷间距以浆料能很好的印刷到硅片为宜，无粘片和虚印。（推荐为：1.5 + 0.3）

3. 在间距定下后，设定印刷压力。压力由小到大慢慢加，加到在印刷时浆料能收干净就可以。

参数的调整

4. 在压力和间距设定好后，印刷一片看看印刷是否合格，否则再作微调。（印刷速度未改）

5. 合格后，慢慢朝下拧锁定螺丝，在感觉到锁定螺丝刚碰到东西时，把锁定螺丝锁住。这个动作相当于找到了一个刮胶下降的一个限位，保证刮刀在压力加大时不会再下压。

6. 然后加快印刷速度，并测印刷重量，如过大，则减速，过小，则加速。（推荐 170mm）。

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，旧电池板，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。

1. 通过测试数据监控生产电池片的效率及暗电流等参数是否正常。
2. 对生产的电池片进行分档，将相同电性能的电池片分在一起以便做成组件。

标准测试条件

1. 光源辐照度：1000W/m²。
2. 测试温度：25℃。
3. AM1.5地面太阳光谱辐照度分布。

测试参数

1. 开路电压

在一定的温度和辐照度条件下，太阳电池在空载情况下的端电压，用 V_{oc} 表示，PN 结开路，即 $I=0$ ，此时 PN 结两端的电压即为开路电压。将 $I=0$ 代入伏安特性方程得：

$$KT \ln(I_L / I_S + 1) / q$$

。太阳电池的开路电压与电池面积大小无关。太阳电池的开路电压与入射光谱辐照度的对数成正比。

中山旧电池板咨询客服「多图」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）在太阳能及再生能源这一领域倾注了无限的热忱和热情，振鑫焱光伏科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孟先生。同时本公司（www.jsdujin.com）还是从事太阳能发电板光伏板回收，光伏发电板光伏板回收，组件发电板光伏板回收的厂家，欢迎来电咨询。