

河源单晶硅 回收库存单晶硅 振鑫焱光伏科技

产品名称	河源单晶硅 回收库存单晶硅 振鑫焱光伏科技
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

电池片的检验

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，河源单晶硅，太阳电池，回收路灯拆卸单晶硅，太阳能组件，太阳能光伏板，回收库存单晶硅，顾客撤离，退级，库存量，E1，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，回收工程拆卸单晶硅，单晶硅，试验板，负债还款，返修，太阳能发电控制模块收购等。

四、色调偏色

A级

1、多晶硅片：单个充电电池的色调匀称相同，色调的范畴从深蓝色刚开始，经暗蓝色、鲜红色、棕褐色、到深褐色中间容许相仿色的偏色（深蓝色和暗蓝色存有单个充电电池上，但不容许跳色），行为主体色调为暗蓝色，单个充电电池容许二种色调。2、多晶硅电池片：同一整片电池片色调匀称相同，色调范畴中沒有深褐色，别的同多晶A级的辨别。新的规范：片式上匀称相同的不一样色调的电池片，依照淡蓝色、深蓝色、鲜红色几种开展归类。

B级

1、多晶硅片：单个充电电池色调不匀称，容许存有跳色偏色，数跳1个相仿色（比如：鲜红色和深褐色存有于单个充电电池上），行为主体色调为深蓝色-鲜红色范畴，单个充电电池个容许存有几种色调。

2、多晶硅电池片：与多晶电池片对比，只少了行为主体色调，别的同多晶B级的辨别。新的规范：与旧规范同样

C级

1. 多晶硅片：同一整片充电电池容许色调不匀称（深蓝色-暗蓝色-鲜红色-棕褐色-深褐色）容许存有跳色偏色，以电池片上能够有 2个相仿色。

2. 多晶硅电池片：与多晶电池片对比，色调范畴中少了深褐色，其他同多晶C级的辨别。新的规范：与旧规范同样注：当片式上为匀称相同获得不一样色调，判为A级，但需依照淡蓝色、深蓝色、鲜红色几种开展单测单包。

电池片各工序影响因素及异常情况

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，试验板，负债还款，返修，太阳能发电控制模块收购等。

电池片各工艺流程危害要素及异常现象

一回清理危害要素

1.温度

温度过高，先就是说IPA不太好操纵，温度一高，IPA的蒸发迅速，汽泡印就会随着出现，那样就大大减少了PN结的合理总面积，反映加重，还会出现影片的飘浮，导致残片率的提升。可控性水平：调整设备的设定，能够非常好的调整温度。

2.时间金字塔式随时间的转变：金字塔式慢慢冒出；表层上基础被小金字塔式遮盖，少数刚开始成才；金字塔式满布的绒面早已产生，仅仅尺寸不匀称，透射率也降至较为低的情况；金字塔式向外扩大企业兼并，容积慢慢澎涨，规格趋向平等，透射率略微降低。可控性水平：调整机器设备主要参数，能够精准的调整时间。

3.IPA1.帮助氢气的释放出来。2.变弱NaOH水溶液对硅片的浸蚀幅度，调整各向系数。纯NaOH水溶液在高温下对分子排序较为稀少的100晶面和较为高密度的111晶面毁坏较大，每个晶面被浸蚀而消溶，IPA显著变弱NaOH的浸蚀抗压强度，提升了浸蚀的各向异性，有益于金字塔式的成型。酒精含水量过高，碱水溶液对硅水溶液浸蚀工作能力越来越太弱，各向异性系数又趋向3。可控性水平：依据初次配液的含

水量，及每一次大概耗费的量，来填补足量的液体，线性度不高。

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。

丝网印刷

基本原理

基本原理：利用网版图文部分网孔透墨，非图文部分网孔不透墨的基本原理进行印刷。印刷时在网版上加入浆料，刮胶对网版施加一定压力，同时朝网版另一端移动。浆料在移动中从网孔中挤压到承印物上，由于粘性作用而固着在一定范围之内。由于网版与承印物之间保持一定的间隙，网版通过自身的张力产生对刮胶的回弹力，使网版与承印物只呈移动式线接触，而其它部分与承印物为脱离状态，浆料与丝网发生断裂运动，保证了印刷尺寸精度。刮胶刮过整个版面后抬起，同时网版也抬起，并通过回墨刀将浆料轻刮回初始位置，完成一个印刷行程。

丝网结构

网版，刮胶，浆料，印刷台，承印物

浆料体系

银铝浆：背面导体，作为背电极，提供可焊性。

铝浆：背面导体，作为背面电场，收集电流。

银浆：正面导体，作为正电极，收集电荷。

河源单晶硅-回收库存单晶硅-振鑫焱光伏科技(推荐商家)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)是一家从事“拆卸光伏组件,降级太阳能电池板,发电板光伏板太阳能板回收”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“振鑫焱,振鑫焱硅业,振鑫焱光伏科技,物资回收公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使振鑫焱光伏科技在太阳能及再生能源中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!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。