

银浆回收多少钱一公斤，炉渣回收,回收钯碳钯粉回收

产品名称	银浆回收多少钱一公斤，炉渣回收,回收钯碳钯粉回收
公司名称	苏州众之源循环科技有限公司
价格	5400.00/千克
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区（太湖新城）中山南路555号百强汽车商业广场33幢202（注册地址）
联系电话	18960626628

产品详情

信息化透明的，诚信高价回收:银浆回收,银盐，银粉，银点，银浆，擦银布，银焊条，导电银漆，银水，银浆，银触点，等一切含有(金，银，铂，钯，铱，钌，铑)贵金属及废料提纯，专人一对一服务,结款迅速满足您的个性化需求,行业高价回收,现场交易,上门评估,快速高效方便，诚信是宗旨，长期合作是我们的根本，来吧，相信我们合作是愉快的。

正面银浆的主要是用于光伏面板的正面，它主要的作用是收集电流，因而对其制作工艺来说，进入的门槛也是比较高的。正面银浆基本的要求就是要印刷性能好，高宽比高，还要能同时与硅晶片形成良好的欧姆电阻，降低接触，主要使电池片能够较高的效率转光电之间的效率。正银是太阳能电池中占据重要的电极材料，制作工艺要求严格。正银的含银量常见的为85%的含量，在废旧正面银浆回收时常说90%的银含量，在检测提纯时一般都是按85左右计算。这其中有个损耗比问题。

太阳能电池用银浆是PERC电池的核心材料，不仅是电池的大非硅成本，还直接影响电池的性能。目前该产品市场大部分由美德等公司占据，价格高昂，供应链风险较大。东方电气集团目前已开发PERC太阳能电池正面银浆和背面银浆，已逐步推广至市场，具有良好的印刷性能，极高的拉力，优异的电性能，其中背面银浆具有极好的耐高温和老化性能，于市场同类型产品

1. 银浆细度—保证良好过网性能：正面银浆 5 μm；背面银浆 10 μm
2. 银浆常规拉力（焊接温度360 °C）—保证焊带焊接的牢固性，适应苛刻的焊接条件：正面银浆 1.5N；背面银浆 4.0N
3. 银浆老化拉力（150 °C-1h）—保证在封装过程、使用过程中的高温等恶劣条件下电池的稳定性：正面银浆 1.0N；背面银浆 3.0N

4. 银浆的印刷性能—保证长时间连续印刷以保障客户生产的稳定性：背面银浆任意数量均无印刷问题；正面银浆连续印刷10万次无明显的虚印断栅

5. 银浆的电性能—太阳能电池的主要性能指标，体现为电池的发电量：制备的PERC太阳能电池转换效率 23%，开路电压 0.68V，短路电流 10A，串联电阻 2m

供制作银电极的浆料。它由银或其化合物、助熔剂、粘合剂和稀释剂配制而成。

按银的存在形式，可分为氧化银浆、碳酸银浆、分子银浆；按烧银温度，可分为高温银浆和低温银浆；按覆涂方法，则分印刷银浆、喷涂银浆等。

1. 银浆细度—保证良好过网性能：正面银浆 5 μm ；背面银浆 10 μm