

## 多晶硅自动破碎设备

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 多晶硅自动破碎设备

现将有关事项公告如下：一招标项目名称及其他主要内容：项目名称：鄂尔多斯市绿能光电有限公司MW光伏电池产业链项目多晶硅硅料自动破碎及包装系统设备采购项目实施地点：内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗（用户指定地点）；采购内容及标包划分：采购内容：自动破碎机年破碎处理量要求不小于万吨/年（每年设备运行时间为小时），自动包装系统要求包装处理量不小于万吨/年（每年设备运行时间为小时）。

本项目一个标包资金来源：企业自筹二投标人资格要求依法经工商部门登记注册的合格的法人或其他组织；合格的纳税人并能够独立承担民事法律责任者，具有良好的商业信誉财务会计制度及履行合同所必需的设备和专业技术能力。四报名时间及方式报名时间：04年0月日至04年0月日，每日上午时至时，下午：时至：时报名。

MM系统组成：输送设备：m（台）~m长棒料中转皮带机；m（台）（台）m（台）（台）（台）（台）（台）89022~m长棒料自动输送机上码放2根多晶硅棒料。当第一根棒料落入垂直提升机时，棒料通过提升滚动，再提升再滚动，通过三次提升与滚动输送给中转皮带机，通过皮带机的缓冲与运输再次输送到喂料提升机，通过喂料提升机滚落至喂料机。智能筛分机通过自身的三层筛网（第一层：mm~mm，第二层：mm~mm，第三层：mm以下）筛分输送出不同粒度碎料颗粒。五技术指标：硅棒长度：m?~±mm破碎能力：；产品粒度：~1mm，mm~mm

, mm ~ mm。

本公司开发研制的高效智能简约实用全自动机械化多晶硅破碎设备半自动多晶硅破碎床多晶硅人工破碎工作台等设备填补了光伏产业中，多晶硅生产企业所需破碎设备的行业空白！为多晶硅企业在多晶硅破碎工艺上，实现了颠覆性地突破与技术革新，给企业不光节约了人工成本，更极大地提高了企业的运营效率！本公司以技术为先导，走科技型创新企业的道路。通过与众多多晶硅企业的技术交流与合作，不断开发研制与改进的多晶硅自动化机械破碎设备，逐步填补了国内完全空白且适合我国国情的技术含量较高的多晶硅自动化破碎设备，确保走在多晶硅破碎设备行业的前沿。公司主营产品有：高效智能全自动机械化多晶硅破碎生产线；高效智能简约实用型全自动机械化多晶硅破碎设备；半自动多晶硅破碎床；多晶硅人工破碎工作台；多晶硅拆棒机械手；多晶硅轨道转运线；多晶硅震动筛分机；多晶硅碎料自动充填设备；多晶硅计量称重设备；0多晶硅立式薄膜封口机等。这不仅提高了多晶硅破碎生产效率，多晶硅自动破碎设备还降低了对操作人员的需求，大大降低了工人的劳动强度，从而开拓了对中国多晶硅破碎工业划时代的跨越。整条破碎生产线的每一个工作程序的动位移计量秤重计时包装均采用可编程控制器自动控制，使其准确无误，并设置了误操作报警停气自锁等智能功能。提升多晶硅碎粒产品质量的品质，提高生产效率，降低生产成本，改善劳动条件，多晶硅破碎设备的机械化自动化和流水线生产已经成为趋势。

全自动智能化多晶硅自动破碎生产线全自动多晶硅破碎系统<http://cleanhc360.com>年月日来源：（北京德高洁清洁设备有限公司）TT一系统简介全自动智能化多晶硅自动破碎生产线是北京德高洁清洁设备有限公司多位工程师历经三年多的悉心研究论证，终于在20年月底研制成功,通过与国内最具影响力的多家大型多晶硅生产企业技术人员多次沟通反复交流，整体破碎方案已经得到业内专家们的广泛认同，属国际首创，并获得多项国家发明专利。我们将针对不同多晶硅生产厂家的的生产规模及生产组织方式，分别开发研制出适合不同企业的多晶硅自动破碎生产线。全自动智能化多晶硅自动破碎生产线的研制成功，从根本上终结了多晶硅硅棒破碎，解决了单一依靠人工体力劳动的这项前沿科技难题。

全自动智能化多晶硅自动破碎主要是指从多晶硅的整棒和断棒的自动码放规整落料，多晶硅棒料的输送，多晶硅棒料的破碎以及碎料输送智能筛分等级直到碎料的标准包装等。

二系统特点全自动智能化多晶硅自动破碎生产线具有快捷高效的工作特点，并且可以全面杜绝多晶硅破碎过程中的二次污染问题，保证了多晶硅的质量纯度为核心作为设计研发的宗旨和重点。我们可根据不同的硅棒尺寸及疏松程度，配置不同形状的组合式冲击头，达到用户指定的破碎粒度；全自动智能化多晶硅自动破碎生产线

## 多晶硅自动破碎设备

整体布局结构紧凑模块单元化，不同的模块单元组合可以适应不同的用户需求。需要注意的是，该系统在多晶硅破碎过程中与多晶硅硅棒及多晶硅碎粒接触面均采用特殊处理材料，几乎对多晶硅粒度的污染为零，杜绝了破碎过程中多晶硅的二次污染问题。三自动破碎生产线的工作流程图四系统主要组成及技术说明全自动机械化多晶硅(棒)破碎系统组成：硅棒智能运料车；硅棒给料系统(用以完成硅棒向储存平台的转运工作)；储存平台(提供整个破碎系统的物料储存及供给)；硅棒喂料机(源源不断地完成按既定设计程序，将硅棒送入多晶硅破碎机内)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/XtVtDuoJingZvBxK.html>