

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



太阳能滚磨机的技术参数

江苏华盛天龙光电设备股份有限公司是一家专业的光伏设备研发生产企业，是目前国内太阳能电池硅材料生产加工设备领域中产品种类最齐全的企业之一。目前主要产品包括单晶硅生长炉单晶硅切断机和单晶硅切方滚磨机光伏设备，覆盖了人工晶体生长和加工的多个工序范围。

公司从年开始进入光伏设备行业作为高新技术企业，公司始终将创新作为企业生存的源泉，以科技领先作为企业的质量方针，积极研发新的产品，坚持走在市场的前端。采取自主研发创新和合作研发创新相结合的方式，在硅晶体生长设备和硅晶体加工设备制造方面拥有多项核心技术。截至目前，公司累计承担省市级科技项目项，获得国家知识产权专利项，正在受理专利申请项，拥有专有技术项。之所以在短期内取得如此大的发展，得益于企业的核心竞争优势：较强的自主研发能力公司以国内领先国际先进为目标，拥有一支由业内资深专家和一批长期从事光伏设备设计制造的技术人员组成的研发团队，具有太阳能电池硅晶生长设备和加工设备的自主研发实力。

在硅晶体生长设备和加工设备的制造领域，公司主要通过自主研发的创新方式，开发了多种型号的产品掌握了多项核心技术。工艺和质量优势公司生产的单晶炉，籽晶的提升和旋转部件采用独特的设计，并经过严格的静

平衡和动平衡测试，具有结构合理性及工作稳定性，最高籽晶转速达5-rpm，不仅提高了生产效率，也提高了晶棒的质量，满足电子级无错位硅单晶硅的生长要求。单晶炉下炉筒的大容积设计使保温材料的厚度得以增加，生长英寸硅单晶的等径功率小于KW，能耗为全国同类炉型最低，平均节约能耗%-%。

根据带锯切断机使用特点和要求，公司技术团队选用精密的双直线导轨进行导向，并对带轮进行了动平衡校正，有效地提高了切割的平衡性。公司开发的单晶硅切方滚磨机对原有的硅棒加工工艺进行了改进，切方对称度小于0.05mm，切方平面度在mm以内，尺寸精度不超过mm，在精度上超过了国际标准，设备总体性能和主要技术参数均达到世界先进水平。产品结构优势公司的产品包括单晶硅生长炉单晶硅锯床和单晶硅切方滚磨机等光伏设备，覆盖了人工晶体生长和加工的多个工序范围，是硅片生产加工设备领域中产品种类最齐全的企业之一。技术服务优势和品牌优势公司制定了完善的技术服务制度，培养了一支技术服务队伍，通过现场培训指导和传授拉晶工艺等方式，为客户提供有关先进长晶工艺的培训和指导，确保长晶合格率达到%以上，达到国内领先水平，从而从整体上提升产品使用价值和客户的生产效益。

充分了解市场，引导研发方向公司通过以下形式加强对市场需求的把握：一是加强研发部门与市场部门的交流与合作，定期组织研讨会，使研发部门了解市场部对现有客户和潜在客户的定期调研情况；二是加强研发人员与产业链上下游企业的接触互动，同过纵向分析上下游企业产品的市场变动趋势及时调整产品和技术的研发战略；三是加强与海外行业领先企业的交流合作。增加研发投入，集聚多种形式研发资源公司计划未来三年每年的研发经费投入不低于当年营业收入的%，除自身投入之外，公司将努力集聚多种形式的研发资源提高创新效率：一是产学研合作；二是在互惠互利的基础上，加强与海外一流光伏设备生产企业的联合研发合作。创新研发组织形式公司立足于自身的产品和技术特征，在研发的组织形式上，一是要建立科学的研发组织流程，全面支持产品战略产品规划产品开发产品平台和技术开发等工作开展，提高项目研发的成功率和市场接受的成功率。

计划每年引进-名可以给企业关键技术带来突破的领军型人才，-名硕士学历以上的青年研发人员作为领导性研发人才储备，同时加大对企业内部基层技术人员的选拔培养，通过建立研发人员学习小组的方式以老带新，对培养对象定期组织培训，并根据其程度安排参与不同阶段的研发活动。（二）增强核心竞争力的计划与措施形成关键技术优势与集成创新相结合的技术优势公司研发的理念是“专业化研发”和“自主创新”，在具体的研发战略方向上，公司计划集中资源进行关键技术突破和集成创新相结合。

（三）增强成长性的计划与措施不断增强技术优势公司在增强自主创新能力方面的具体计划如能有效实施，可以保证公司产品在行业内的技术研发行业优势。加强市场开发与营销网络建设在市场开发与营销网络建设方面，公司制订了详细的计划，可以概括为市场推广策略丰富渠道体系创新服务模式三个方面。收购兼并与对外扩充

计划公司将抓住太阳能光伏产业硅片生产加工设备制造业发展的有利时机，以资本市场为依托，积极参与与行业内优质企业战略联盟合作开发资产重组或企业购并，在提升公司新产品开发能力和市场整合能力的同时实现低成本快速扩张。

重工优质全套石料生产线设备新型号,新价格,最领先的技术&最实惠的价格!国际大移动破碎站厂

家yidongshiposuizhancom磨粉就选超细微粉磨，粉更细，销量好，细粉专家推荐，重工高科技磨粉值得选择。我们认为房地产调控政策仍然未见放松,当前经济结构调整的背景下,时间//点击次导读：石灰石环保纸好，太阳能滚磨机的技术参数矿粉生产加工设备。磨粉机设备/，白云石石灰石环保纸，快速筛选：所在地区经营模式所有仪器简介：X射线单晶定向仪是光机电一体化精密仪器。太阳能滚磨机的技术参数采用X射线衍射原理，云母石灰石环保纸,河北雷蒙磨企业矿粉生产加工设备,石灰石环保纸好，河北雷蒙磨企业矿粉生产加工设备。因为纳米砂磨机研磨装置和高压均质装置具有高能量分散作用力，太阳能滚磨机的技术参数适用于奈米粉体分散制程，本文将介绍这两种具备量产能力的技术设备和应用。

由于奈米科技探索的领域之中，观察到的物理及化学现象将会和我们习知的巨观特性大大不同，造就许多新功能产品的开发及应用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/juU9TaiYangTtHoo.html>