

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



石英粉烘干机

广州威雅斯微波设备有限公司（gywbsbcom）位于广州市白云区国道人和路段旁南国工业园，交通十分便利。

公司自主生产的设备包括有：微波干燥设备，微波烘干设备，微波杀菌设备，微波加热设备，微波真空设备，微波解冻设备，橡胶硫化设备，微波萃取设备，小型微波实验设备，大型微波炉，微波隧道炉，微波加热器等系列微波应用设备。

广州威雅斯微波设备有限公司是由一支拥有多年研发生产管理销售经验的专业团队组成，公司有超十年行业生产经验的工人十余名，分钣金，电器安装培训售后服务等多个工作小组，分工明确，响应速度快，生产效率高。并实行目标管理，以研发为龙头销售为基础生产为供给，坚持用户至上，要做就做到最好的经营宗旨，并且要求公司每个员工的待人处事必须遵照诚信分享，团结创新，提升超越的十二字原则。XSG系列旋转闪蒸干燥机（石英粉烘干机，石英粉烘干设备）（石英粉烘干机，石英粉烘干设备）概述：闪蒸干燥机是集干燥粉碎筛分于一体的新型连续式干燥设备，特别石英粉烘干机适用于滤饼状膏糊状稀泥浆状物料的烘干。

（石英粉烘干机，石英粉烘干设备）工作原理：热空气由入口管以切线方向进入干燥室底部的环隙，并螺旋状上升，同时，物料由加料器定量加入塔内，并与热空气进行充分热交换，较大较湿的物料在搅拌器作用下被机

械破碎，湿含量较低及颗粒度较小的物料随旋转气流一并上升，输送至分离器进行气固分离，成品收集包装，而尾气则经除尘装置处理后排空。（石英粉烘干机，石英粉烘干设备）设备优点：干燥室内周向风速高，物料停留时间短，有效防止物料粘壁及热敏性物料变质，并可一次干燥成均匀的粉状产品，省去了粉碎筛分等工序。

石英粉烘干

公司技术力量雄厚，设计全部采用CAD辅助设计，拥有现代化大型车间及加工设备，并吸取国内外的先进技术与经验,严格按照国家GMP及ISO国际质量体系标准实施，确保了产品质量。展望未来，公司将继续秉承追求卓越创新崇尚务实高效为企业理念，以真诚守信的现代企业经营思路，为干燥行业的繁荣和经济发展作出更大的贡献。

竭诚欢迎海内外新老客户精诚合作，在新世纪里共创辉煌！经久耐用的，铁粉烘干机，铁粉烘干设备，铁粉干燥机，铁粉干燥设备，请选择专业厂家常州市苏力干燥设备有限公司。HZG回转滚筒干燥机（铁粉烘干机，铁粉烘干设备，铁粉干燥机，铁粉干燥设备）（铁粉烘干机，铁粉烘干设备，铁粉干燥机，铁粉干燥设备）工作原理：主要由供热源上料机进料机回转滚筒出料机引风机卸料器和配电柜构成；脱水后的湿物料从干燥机一端投入后，在内筒均布的抄板器翻动下，物料在干燥器内均匀分布与分散，并与并流（逆流）的热空气充分接触，加快了干燥传热，传质推动力。

（铁粉烘干机，铁粉烘干设备，铁粉干燥机，铁粉干燥设备）产品特点：转筒干燥器机械化程度高，生产能力较大，可连续运转流体通过筒体阻力小，功能消耗低对物料特性的适应性比较强操作稳定上，操作费用较低，产品干燥的均匀性好结构优良 简单 物料通过筒体阻力运行平稳 操作方便。

高配置石英粉烘干设备，高性能石英粉烘干设备，常州市苏力干燥设备有限公司烘干好选择；丰富设计制造经验，诚信选材制造，设备运行稳定，售后服务完善。

XSG系列旋转闪蒸干燥机XSG系列旋转闪蒸干燥机是我厂在引进吸收国外先进技术的基础上，自行开发成功的新型干燥设备。

石英粉烘干设备原理：热空气由入口管以适宜的喷动速度从干燥机底部进入搅拌粉碎干燥室，对物料产生强烈

的剪切吹浮旋转作用，于是物料受到离心剪切碰撞摩擦而被除数微粒化，强化了传质传热。在干燥机底部，较大较湿的颗粒团在搅拌器的作用下被机械破碎，湿含量较低颗粒度较小的颗粒被旋转气流夹带上升，在上升过程中进一步干燥。由于气固两相作旋转流动，固相惯性大于气相，固气两相间的相对速度较大，强化两相间的传质传热，所以该机生产强度高。

干燥室内周向气速高，物料停留时间短，有效防止物料粘壁及热敏性物料变质现象，达到高效快速小设备大生产。

石英粉烘干机,致电苏力干燥,耐用型石英粉烘干机是常州市苏力干燥设备有限公司(sulidrycom)年全新升级推出的购买旋转闪蒸干燥机就选常州苏力牌，专业优化的工艺设计，优良的设备品质，精细的生产制作工艺，公司拥有专业的设计制造团队，可根据不同物料性质，非标设计定制。膏状物料由螺旋加料器进入干燥器内，在高速旋转搅拌桨的强烈作用下，物料受撞击磨擦及剪切力的作用下得到分散，块状物料迅速粉碎，与热空气充分接触受热干燥。

脱水后的干物料随热气流上升，分级环将大颗粒截留，小颗粒从环中心排出干燥器外，由旋风分离器和除尘器回收，未干透或大块物料受离心力作用甩向器壁，重新落到底部被粉碎干燥。

闪蒸干燥机概述：闪蒸干燥机是在消化和吸收国外先进设备和技术基础上开发研制的，用来干燥膏粘状，滤饼状和触变性，热敏性粉粒状物料的新型干燥设备。

适应物料：有机物：阿特拉津(农药杀虫剂)月桂酸隔苯甲酸安息香酸杀菌丹草酸钠醋酸纤维素有机颜料等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/yIvFShiYingqKKIM.html>