

石墨加工设备价格初选和精选

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



石墨加工设备价格初选和精选

石墨加工设备价格初选和精选适用物料碳化硅，莫氏硬度级以下的超细粉体物料应用领域应用于矿产磨料耐火材料电子材料陶瓷化工农药造纸医药保健品莫氏生产能力-原理气流粉碎机应用领域磨硅石，石灰，滑石，石墨，水泥，矿石，矿粉，石粉，水渣，炉渣，矿渣，煤渣等粉碎程度细磨机石墨加工设备价格初选和精选适用物料矿石中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。QG气流干燥机（石墨加工设备，石墨烘干机，石墨干燥机）物料特性：石墨是元素碳的一种同素异形体，每个碳原子的周边连结着另外三个碳原子（排列方式呈蜂巢式的多个六边形）以共价键结合，构成共价分子。该法是使加热介质和待干燥固体颗粒直接接触，并使待干燥固体颗粒悬浮于流体中，因而两相接触面积大，强化了传热传质过程，广泛用于散状物料的干燥单元操作。

干燥操作时，采用管径交替缩小或扩大，使气流和颗粒作不等速流动，气流和颗粒间的相对速度与传热面积都较大，从而强化传热传质速率。湿物料经输送机与加热后的自然空气同时进入干燥器，二者充分混和，由于热质交换面积大，从而在很短的时间内达到蒸发干燥的目的。Q型气流干燥器是负压操作，物料不经过风机；QG型气流干燥器是正压操作；物料经过风机带有粉碎作用；FG型气流干燥器是尾气循环型；JG型气流干燥器是强化型气流干燥器，其集闪蒸干燥与气流干燥为一体。

石墨加工设备

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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Kb51ShiMon03K4.html>