

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



石英研磨设备

石英晶片研磨抛光机工作原理：. 本系列研磨机为超高精密研磨设备，上下研磨盘作相反方向转动，工件在载体内作既公转又自转的游星运动。石英晶片研磨抛光机主要用途：该机主要用于硅片砷化镓片陶瓷片石英晶体光电玻璃及其他硬脆材料的双面高精度研磨抛光。石英晶体精密研磨技术的研究浙江大学袁巨龙，崔丽芬，张如远摘要通过实验，着重讨论了石英晶体的研磨机理及研磨速度研磨压力和磨粒粒径对试件表面质量和研磨效率的影响，并确定了合理的精密研磨参数选用范围。实验采用修正环型研磨机，加工出表面粗糙度 $R_a \times \mu m$ 的石英晶体表面，为实现石英晶体的超精密抛光准备了必要的条件。石英研磨设备还可以根据用户需要进行特殊设计DZSF直线震动筛工作原理该系列直线筛为双振动电机驱动，利用振动电机激振的原理工作。当两台电机作同步反向旋转时，其偏心块所产生的振动力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面在垂直方向有一倾角，在振动力和物料自重的联合作用下，使物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，以合理匹配筛网达到筛分的目的,这就是直线振动筛的实际工作原理直线筛石英研磨设备适用范围：DZSF系列直线振动筛广泛应用于冶金粉末化工粮食医药肥料磨料陶瓷煤炭耐火材料建筑材料等粉体及中小粒度物料的分级或分选。可以应用在公路煤矿建材冶金铁路高铁水利等工业部门中去，可以破碎不大于兆帕以上的硬性石头和物料。

石英研磨设备

通过多年的研发和创新，维科推出先进耐磨的大型球磨机设备，专业用于各种硬性石头的破碎,如鹅卵石河卵石花岗岩花岗石石英石石灰石等多种特硬物料的破碎，广泛应用于制砂厂选矿厂石料厂煤厂磨粉厂等国内各大工程项目中。

物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

球磨机广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料耐火材料化肥黑色与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其石英研磨设备可磨性物料进行干式或湿式粉磨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/viuZShiYingeB44c.html>