

枣庄鑫金山锤式破碎机

产品名称	枣庄鑫金山锤式破碎机
公司名称	枣庄鑫金山智能机械股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	适用物料:石灰石、青石等 处理能力:500-5000吨/小时 进料粒度: 1100mm
公司地址	山东省枣庄市台儿庄区经济开发区台中路西首北侧
联系电话	4006997511 13952299220

产品详情

[新型单段锤式破碎机](#)

适用物料：石灰石、青石等

处理能力：500-5000吨/小时

进料粒度： 1100mm

简介：鑫金山机械节能破碎机-新型单段锤式破碎机，原名重锤反击式破碎机，集鄂破、反击破和锤破的优势于一体，已获得27项专利，锤式破碎机型号JSPCD3032单台时产5000吨，并且荣获“2015/2016年度首台（套）技术装备及关键核心零部件”殊荣。

产品介绍

鑫金山机械节能破碎机-新型单段锤式破碎机，原名重锤反击式破碎机，集鄂破、反击破和锤破的优势于一体，已获得27项专利，锤式破碎机型号JSPCD3032单台时产5000吨，并且荣获“2015/2016年度首台（套）技术装备及关键核心零部件”殊荣。金山机械的首台（套）产品已获得山东省经信委指定保险公司中国平安保险的保单，金山客户将获得双重保障。

新型单段锤式破碎机主要通过锤头在上腔中对矿石进行强烈的打击以及矿石对反击衬板的撞击、矿石之间的碰撞而使矿石破碎。

主电动机通过联组皮带带动装有大带轮的转子，矿石用重型给料设备喂入破碎机的进料口，大于栅条间隙的矿石被高速旋转的锤头以较高的线速度打击矿石，同时击碎或抛起矿石，被抛起的矿石撞击到反击衬板上或自相碰撞而再次破碎，小于栅条间隙的矿石被锤头带入破碎板和篦子工作区继续受到打击和粉

碎，直到小于篦缝尺寸时从机腔下部排出。

性能优势从转子构造上对比：

降低锤头数量：新型单段锤式破碎机将锤头数量降低到了老式单段锤的三分之一，降低了石料的过破碎率，增加了石料的落料面积，提高了石料的通过量，降低了石粉量，改善了工人的劳动强度，节省了设备损耗费用。

双皮带轮结构：新型单段锤式破碎机两端均设有皮带轮，配置单台电机，电机安装左右均可，设备转子运转稳定，同时因为惯性作用，降低了电机的实际使用效率，为70%，而老式单段锤破仅单边设有皮带轮，运行阻力较大，电机实际使用效率达到85%，同时对轴承损耗较大，容易引起单边轴承发热、漏油等现象，转子的运转稳定性无法保证。

锤盘护套：新型单段锤式破碎机转子盘周边安装耐磨护套，护套易拆装，使用方便，石料不会直接与转子盘磨损，大大的提高了转子的使用寿命。