

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



单段细碎机

前言：本实用新型涉及一种可取代传统的二级和三级破碎作业系统并单段细碎机适用于中等硬度脆性物料破碎的单段细碎机，包括开有入料口的壳体设在破碎腔内带动锤头的转子设置在破碎腔内上后部的反击算板设置在锤头处的弧形算板，在破碎腔内设有中间托架，锤头设置在中间托架的间隙中，具有允许喂料粒度大破碎比大产品粒度小比常规三级破碎节电%以上工艺流程简单占地面积小结构简单运行及维护费用低可广泛应用于水泥陶瓷玻璃人工砂石煤炭非金属矿山和新型绿色建材等行业。

制砖厂所用到的破碎设备一般有单段细碎机颚式破碎机和圆锥式破碎机，像玄武岩花岗岩等硬度较大的物料需要通过颚式破碎机进行头段破碎，然后用圆锥式破碎机进行二段破碎已达到制砖所用石粉的细度要求。而像石灰石和煤矸石等脆性物料只需单段破碎机进行一级破碎就可，由于对粉末细度的要求，多采用单段细碎机，根据产量的不同，选择不同的型号。相邻信息产品的市场优势：在水泥工艺生料制备系统中，为了充分提高粉磨系统生产效率，降低粉磨电耗，于是将多破少磨工艺技术应用在生产中，但是一些客户在具体技术改造中，遇到了流程复杂工艺布置困难投资过大等问题，尤其是细碎机一定程度上又增加了电机消耗，致使降低电耗的目的大打折扣，于是郑州研发出DPX系列单段细碎机正好解决了客户所担心的上述问题。

单段细碎机

产品简介：DPX单段细碎机是郑州针对目前在粉磨系统中出现的流程复杂工艺布置困难投资过大电耗高等问题而研制出的新型细碎机，并获得国家专利，被广泛应用于水泥生产砂石联产电厂脱硫冶金采矿等行业。

产品特点：粗中细碎一步到位石灰石石膏破碎的最佳选择采用多破少磨，降低粉磨电耗工作原理：原矿通过给料设备喂入DPX单段细碎机的进料口后，堆放在破碎机机体内特设的中间托架上，破碎机锤头在中间托架的间隙中运行，将大块物料连续击碎而坠落，坠落的小块经高速运转的锤头进一步打击而细碎，最后经弧形篦板均整合格后卸出。产品参数：水泥工艺生料制备系统中，石灰石原料通常采用两级破碎设备，产品粒度一般为mm，为了充分提高粉磨系统生产效率，降低粉磨电耗，采用多破少磨工艺技术，变两级破碎为三级破碎，使产品粒度达到mm以下，是非常有效的手段。然而，在具体技术改造中，遇到了流程复杂工艺布置困难投资过大等问题；而且，因细碎机增加较大电机，致使降低粉末电耗的目的大打折扣。

DPX单段细碎机（煤矸石破碎机）是郑州自主研发的专利产品，又被称为三合一细碎机，与普通单段锤式破碎机相比，DPX单段细碎机产品粒度更小(%mm)设备投资低于同规模传统工艺装备3~0%，长期运行管理费用低于同规模传统工艺装备系统%左右。生产实践证明：DPX系列单段细碎机是石灰石石膏破碎最佳选择，粗中细碎一步到位，是多破少磨提高粉磨效率的利器！原矿通过给料设备喂入DPX单段细碎机（煤矸石破碎机）的进料口后，堆放在破碎机机体内特设的中间托架上，破碎机锤头在中间托架的间隙中运行，将大块物料连续击碎而坠落，坠落的小块经高速运转的锤头进一步打击而细碎，最后经弧形篦板均整合格后卸出。与同等规模的碎石机械设备相比，郑州的单段细碎机设备投资下降0%，后期运营成本和管理成本下降%。在水泥工艺生料制备系统中，为了充分提高粉磨系统生产效率，降低粉磨电耗，于是将多破少磨工艺技术应用在生产中，但是一些客户在具体技术改造中，遇到了流程复杂工艺布置困难投资过大等问题，尤其是细碎机一定程度上又增加了电机消耗，致使降低电耗的目的大打折扣，于是郑州研发出DPX系列单段细碎机正好解决了客户所担心的上述问题，而且能够大大降低投资成本。要成为我们的优质客户，将有机会获得%-%的折让合同！DPC单段细碎机（三合一破碎机）添加时间：9年月日6添加人：admin产品详细说明DPC单段细碎机细碎王中王——三合一破碎机破碎行业的导航产品细碎机械的高端趋向（粗中细碎）三合一细碎王中王可将直径m的块状物料一次性破碎至-mm的成品简介及结构特性：DPC系列单段细碎机单段细碎机适用于河卵石石灰石白云石石英石钾长石风化石煤矸石煤炭焦炭页岩石膏等基础工业原料的粉碎作业。大块物料喂入破碎腔内，堆放在机内特设的中间托架上，锤头在中间托架的间隙中运行，将大块料石连续击碎而坠落。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/aVqTDanDuanNI0Gr.html>