

AKN新型高效锤式破碎机

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



AKN新型高效锤式破碎机

我公司专业生产选矿设备制砂设备破碎设备磨粉设备建材设备五大系列产品，广泛应用于冶金矿山化工建材煤炭耐火材料陶瓷等行业。锤式破碎机工作时，电机带动转子作高速旋转，物料均匀的进入破碎机腔中，高速回轉的錘頭沖擊剪切撕裂物料致物料被破碎，同時，物料自身的重力作用使物料從高速旋轉的錘頭沖向架體內擋板篩條，大於篩孔尺寸的物料阻留在篩板上繼續受到錘子的打擊和研磨，直到破碎至所需出料粒度最後通過篩板排出機外。点此型号：xxx060x200000x200200x关键字：破碎机描述：颚式破碎机(鄂破)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

型号：PE x PE x PE x PE x PE x 等等关键字：破碎机描述：采用了国际最先进的破碎技术和制造水平的PE系列欧版鄂式破碎机。型号：PF-PF-PF-PF-PF-PF-关键字：反击式破碎机描述：广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。型号：PFW PFW PFW PFWII PFWII 等等关键字：反击式破碎机描述：PFW欧版系列反击式破碎机的三腔破碎，在细碎，超细碎作业中表现非凡。

使用一次性钻头则省去了重磨再处理流程,刀具存量就等于在机加工的钻头数量(或许再在工具架上预备少量备件)。

AKN新型高效锤式破碎机

煤直接制油每吨成品油要耗吨水,间接制油每吨成品油需要吨水,而我国区域特点基本是,有煤的地方缺水,有水的地方缺煤。AKN新型高效锤式破碎机,锤式破碎机可以直接将粒度为毫米的物料一次性破碎至毫米以下,AKN新型高效锤式破碎机适用于破碎抗压强度不超过兆帕和含钙量高于%的各种中等硬度和脆性物料,如石灰石煤盐白亚石膏明矾砖瓦煤矸石等。

新乡鼎力矿山设备有限设计生产的新型锤式破碎机融入了绿色环保的概念,在保证大产量的前提下,提高了工作效率,减少电耗,经济环保。AKN新型高效锤式破碎机,本系列锤式破碎机利用锤击反击以及石料互相自击破碎原理,粗细破合二为一提高了破碎效果,所破碎成品料料型好,多呈立方体,针片状含量少。型号及规格转子直径(mm)转子长度(mm)主轴转速(r/min)进料粒度(mm)出料粒度(mm)生产能力(t/h)电机功率

(kw)AKN70092540005040805575AKN6509005000505010090110AKN(。AKN新型高效锤式破碎机,H型环锤式,新型高效环锤式破碎机环锤式破碎机的主要工作部件为带有锤子(又称锤头)的转子。在转子下部,设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出,大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨,最后通过筛板排出机外。重信誉,求质量,价格便宜,质量过硬!承诺:出售产品三年之内保修!免费上门服务!锤式破碎机专线:(张经理)在线:锤式破碎机简介:锤式破碎机是直接最大粒度为毫米的物料破碎至或毫米以下的一段破碎用破碎机。锤式破碎机主要用途:锤式破碎机AKN新型高效锤式破碎机适用于在水泥,化工,电力,冶金等工业部门破碎中等硬度的物料,如石灰石,炉渣,焦炭,煤等物料的中碎,细碎作业。AKN新型高效锤式破碎机,四川江油市本厂是专业设计制造安装客货运架空索道滑道的国内大型企业,具有设计制造安装的资格证书。可为用户提供成套服务,本厂开发的管轨式滑道深受用户的欢迎,已经建成的有湖南株州岳阳沈阳辉山四川自贡江油北川重庆等地的滑道。

AKN新型高效锤式破碎机,关键词:锤式破碎机滨海牌新型高效破碎机的工作原理,大块物料入机后,在受到锤头撞击的同时,又受到物料筛分托架的阻挡,既减少了物料和锤头的接触面积,又避免了转子梗死。本机充分利用粗破细分二合一的破碎原理,充分利用撞击式破碎原理,同时将成品料从破碎腔内分离出来,避免影响大颗粒的破碎。本机AKN新型高效锤式破碎机适用于物料的一次习惯性成型破碎或终端成型破碎,破碎机的安装主要保证主轴的水平度不大于m/m,电机中心线与主轴中心线平行,并牢固地固定在混凝土基座上。

技术参数:型号规格生产能力m/h进料粒度mm出料粒度mm电机功率kwPC501000770405050551055PC。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/psj/hZGQAKR0q3p.html>