

120圆锥碎石机

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



120圆锥碎石机

生产能力：2-000t/h120圆锥碎石机适用物料：花岗岩玄武岩河卵石鹅卵石铜矿石铁矿石石灰石石英石石英辉绿岩等。该系列圆锥破是在是在吸收各类先进破碎设备的基础上总结研发出的新一代破碎设备，集各类破碎设备与一身，广泛120圆锥碎石机适用于细破和超细破坚硬的岩石矿石矿渣耐火材料等。圆锥破碎机结构：我公司生产的PY系列圆锥破碎机主要由：水平轴机架上破碎壁(固定锥)下破碎壁(动锥)液力偶合器润滑系统平衡轮动锥体偏心套液压系统控制系统等几部分组成。圆锥破碎机工作原理圆锥破碎机（圆锥式破碎机）工作时，电动机的旋转通过皮带轮或联轴器圆锥破碎机传动轴和圆锥破碎机圆锥部在偏心套的迫动下绕一周固定点作旋摆运动。

从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的扎臼壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。在不可破异物通过破碎腔或因某种原因机器超载时，弹簧保险系统实现保险，排矿口增大，异物从破碎腔排出，如异物卡在排矿石可使用清腔系统，使排矿继续增大，使异物排除破碎腔。作为一家专业的圆锥破碎机厂家，重工生产的圆锥破种类繁多，可分为粗碎圆锥破碎机中碎圆锥破碎机和细碎圆锥破碎机三种，可根据用户不同需求选购。

技术参数圆锥破碎机技术参数：应用领域：SMH系列液压圆锥破碎机采用世界先进破碎技术研制出的具有先进水平的圆锥破碎机，广泛应用于冶金建筑水电交通化工建材工业中，适合破碎坚硬中等硬度以上的各种矿石和岩石产品介绍SMH系列液压圆锥破碎机是经过吸收了当今世界先进破碎技术研制出的具有先进水平的圆锥破碎机，广泛应用于冶金建筑水电交通化工建材工业中，适合破碎坚硬中等硬度以上的各种矿石和岩石。

圆锥碎石机

SMH系列液压圆锥破碎机是高性能圆锥破碎机，在设计中将转速冲程以及破碎腔型进行了优化组合，使其实现了粒间层压破碎，显著提高了产量，产品形状也大为改善。液压圆锥破碎机特点与技术优势：SMH系列高效液压圆锥破碎机具有比一般液压圆锥破碎机更大的优越性：破碎比大生产效率高——将更高的转速与冲程结合，使SMH破碎机的额定功率和通过能力大大提高，提高了破碎比和生产效率。该液压圆锥破碎机将破碎冲程破碎速度以及破碎腔形状的完美组合设计，比老式弹簧圆锥破的产量高%~%。易损件消耗少运行成本低——结构合理，破碎原理及技术参数先进，运转可靠，运行成本低；破碎机的所有部件均有耐磨保护，将维修费用降低到最低限度，一般使用寿命可提高%以上。

层压破碎成品粒形优异——通过采用粒间层压原理设计的特殊破碎腔及与之相匹配的转速，取代传统的单颗粒破碎原理，实现对物料的选择性破碎，显著提高了产品细料比例和立方体含量，极大程度上减少了针片状物料。液压保护及液压清腔自动化程度高减少停机时间——液压调节排料口和过载保护使破碎机运转水平得到很大提高，使维修更简单操作更方便停机时间更短；SMH系列圆锥破碎机双向过铁释放液压缸能够让铁块通过破碎腔，该机在发生过铁及瞬时闷车的情况下，能液压起顶，自动排料，大大降低了原弹簧圆锥破碎机需停机进行人工排料的烦恼，而许多其120圆锥碎石机厂家的破碎机却会因过铁卡死而停机。高性能非接触式迷宫密封件无磨损，提高了阻挡粉尘的可靠性，从根本上消除了原弹簧圆锥破碎机油水混合等常见故障。

多种破碎腔型应用灵活适应性强——SMH圆锥破碎机只须更换定锥衬板动锥衬板，破碎腔形可从标准超粗腔型到短头超细腔型任意变换，适应大范围产品粒度要求。维修简便操作使用方便——SMH圆锥破碎机所有零件都可以从顶部或侧面拆装和维护，动锥和定锥拆装方便，无需拆装机架紧固螺栓，因而SMH圆锥破碎机日常更换衬板更便捷。

120圆锥碎石机提供更高的生产能力最佳的产品粒形，而且易于自动控制，具有最大可靠性和灵活性，真正为用户创造更多价值。技术参数圆锥式破碎机技术参数：圆锥破碎机的生产能力表可作为正常发挥后SMH系列圆锥破碎机生产能力的参照。针对所破碎的物料正确的选择破碎腔；给料粒度配比适当；在破碎腔°范围内给料分

布均匀；自动控制装置；破碎机排料更通畅；输送带的规格与破碎机的最大出料能力相适应；适当的选择预先筛分和闭路筛分的筛子规格。该系列圆锥破碎机是在是在吸收各类先进破碎设备的基础上总结研发出的新一代破碎设备，集各类破碎设备与一身，广泛120圆锥碎石机适用于细破碎和超细破碎坚硬的岩石矿石矿渣耐火材料等。

圆锥破碎机结构原理：我公司生产的PY系列圆锥破碎机主要由：破碎腔机架上破碎壁(固定锥)下破碎壁(动锥)液力偶合器润滑系统平衡轮动锥体偏心套液压系统控制系统等几部分组成。圆锥破碎机类型我公司生产的圆锥破碎机（圆锥式破碎机）按照出料粒度可划分为：粗碎圆锥破碎机中碎圆锥破碎机和细碎圆锥破碎机三种。按照工作原理不同大体上可划分为：弹簧圆锥破碎机CS系列高效弹簧圆锥破碎机（圆锥破）HPC液压圆锥式破碎机和HCS高CS系列高效弹簧圆锥破碎机（圆锥破）效液压圆锥式破碎机（圆锥破）等。

12圆锥破碎机

圆锥破碎机工作原理：圆锥破碎机工作时，电动机的旋转通过皮带轮或联轴器圆锥破碎机传动轴和圆锥破碎机圆锥部，在偏心套的迫动下绕一周固定点作旋摆运动，从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧臼壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。支撑套与架体连接处靠弹簧压紧，当圆锥破碎机内落入金属块等不可破碎物体时，弹簧产生压缩变形，排出异物，实现保险，防止机器损坏。圆锥破碎机技术参数：我公司生产的圆锥破碎机种类繁多，可分为粗碎圆锥破碎机中碎圆锥破碎机和细碎圆锥破碎机三种，可根据用户不同需求选购。更换新衬板通常采用的高温锌合金浇注或常温高标号水泥砂浆浇注法，在生产和检修过程中经常出现破碎壁与轧臼壁松动固定困难等问题，严重影响生产正常运行。根据以往经验可知，更换一个圆锥破碎机衬板及浇注所需时间大约为~天，更换周期过长，严重影响正常生产进度，为此我公司不断探索研究反复实践积累，开发了圆锥破碎机衬板填充新技术——环氧树脂填料（破碎机背衬胶）。原有衬板填充技术的缺陷通常采用的传统高温锌合金浇注或常温高标号水泥砂浆浇注都是在破碎机动定锥躯体与衬板之间的缝隙进行浇注填充的，但这两种填充方法在浇注工艺上都存在难以克服的缺点。

北京中捷特科技有限责任公司公司专营各类国产进口普通机床数控机床以及其120圆锥碎石机相关金属切削钣金加工塑料机械测量工具测量仪器机床附件和刀具等产品。

当有不可破碎的异物进入破碎腔时，液压系统可以平缓的释放冲击力以保护主机，并在异物通过后回复到原来的排料口，避免出现闷车的现象。SMH系列液压圆锥破碎机工作时，由电动机通过三角带主机带轮传动轴小锥齿轮大锥齿轮带动外铜旋转，破碎圆锥轴心线在外铜的迫动下做旋转摆动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离

120圆锥碎石机

开轧臼壁的表面，从而使物料在定锥与动锥组成的环形破碎腔内不断地受到冲击挤压和弯曲而破碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/DJ5G12zSkFS.html>