

圆锥破碎机电动机选型

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



圆锥破碎机电动机选型

该系列破碎机的特点是：层压破碎；粒形整齐；巨大的破碎能力；连续稳定的运转；产量高（是以往破碎机的倍）；直接金属接触方式的采用，使动定锥衬板的更换更迅速容易；高效旋转供料装置使衬板磨损均一；吹扫系统保持内部清洁；大角度星形臂使原料进入顺畅；防止因铁质混入的自动过载保护；静音操作的螺旋伞齿轮系统。

AF型层压圆锥破碎机闭路流程生产能力列于表；输出功率及给料最大尺寸列于表；开路流程生产能力列于表；外形尺寸列于表和图。该公司从年建立以来，坚持以科技为先导，在广泛研究吸收国际破碎机械先进技术的基础上，自主开发研制了具有当代国际先进水平的大型特大型的破碎筛分成套设备，申报注册了多项专利。其特点如下：该机采用了“偏心轴套绕定轴旋转”的独特专利设计，加强了主轴的强度，并为实现大功率破碎创造了条件。同时，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，显著提高了破碎比和产量，增加了成品物料立方体的含量。

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，大大减少了原弹簧圆锥破碎机需停机进行人工排料的麻烦，使维修更简便，费用更节约。采用液压调整，稀油润滑，并用有效的迷宫密封方式，从根本上消

除了原弹簧圆锥破碎机油水混合等常见故障。破碎壁轧臼壁采用高锰钢制作，并且由于破碎腔型的改变，使磨损降低，一般使用寿命可达到万吨以上。华扬机械该公司组建于世纪年代初，是以生产矿山设备重型设备为主的综合性企业集团，目前已在国内建立了多家独资企业和合资企业，如衡阳沈阳广州北京等地均设有分公司。弹簧圆锥破碎机是世界最早出现的圆锥破碎机，经过近百年的不断改进，其机器结构设计合理，破碎原理与技术参数先进，运转可靠。

圆锥破碎机电动

根据先进的破碎原理设计的破碎腔与破碎锥快速旋摆恰到好处地结合，使得破碎腔中的物料在破碎锥的巨大冲击与挤压作用下被破碎，破碎效率高而功耗低；破碎腔中的物料既被连续破碎，又在自重作用下自由下落而连续排料；进入的物料要经受多次破碎作用，每破碎一次，在下落和被再次挤压的过程中，都会重新排列取向，物料因此被破碎得很细且获得好的形状。这是因为：可对破碎腔中的物料实行更有效的破碎；每一冲程破碎更多的物料；每一冲程破碎锥离开轧臼壁的距离大，既允许更多的物料进入破碎腔，又形成较大的排料体积，物料通过破碎腔的速度加快。

零件选材与结构设计合理，使用寿命长；破碎力臂长，降低了滑动轴承齿轮和机架上的负荷；破碎产品粒度均匀，减少了循环负荷；过载保护装置可靠，减少了过负荷；液压清腔系统操作方便，减少了停机时间；功率消耗分配合理。S系列圆锥破碎机的腔型特殊设计，破碎腔型多，用户可根据现场情况选择破碎效率高产品粒度均匀且形状好轧臼壁和破碎壁磨损均匀且使用寿命长的破碎腔型。干油密封防尘：防尘密封结构独特，密封效果可靠，延长了润滑油的更换周期和零件的使用寿命；为支持大破碎力而选择了特殊材料。

S系列标准型圆锥破碎机和短头型圆锥破碎机的开路流程性能参数分别列于表，外形尺寸和基础尺寸分别见图。H系列圆锥破碎机采用最佳组合的破碎频率和偏心距，使破碎产品中细粒级含量更高，因此，多碎少磨的效果更明显，降低了碎磨综合电耗；高破碎频率与高效破碎腔型的完美结合，使其产量比其他机型更高；极大地提高了物料粒子间的层压破碎作用，使破碎产品呈均匀的立方体；液压保险液压锁紧液压调整液压清腔的使用，使操作更方便易于实现自动化，同时，维修更简便；采用优化设计，设备故障率极低，设备运转率超过了%；显著降低了破碎机综合成本。北矿院和俄罗斯“米哈诺布尔”科技股份有限公司合资成立的北京凯特破碎机有限公司是俄罗斯授权的中国唯一合法代表。

破碎机的工作机构由定锥和可转动的破碎锥组成，两个锥体工作面均镶有保护衬板，衬板相对着的表面形成破碎腔。如果破碎腔内没有被破碎的物料，则破碎锥沿定锥的内表面无间隙地滚动，如果破碎腔内有物料则通过物料层滚动，在滚动的同时随物料层厚度变化伴随有冲击，从而对物料进行破碎。

在工作状态下，物料沿破碎腔的阻力是不均匀的，会引起破碎锥振幅的改变，当破碎腔内落入不可破碎物体时，破碎锥会暂时停止运动，但不平衡体激振器会继续转动，所以不会发生传动系统的破坏。惯性圆锥破碎机是具有独特原理和结构的新型超细碎设备，依靠偏心转子高速旋转产生的惯性力使动锥偏转来破碎物料，且偏心转子与动锥之间无刚性连接，故与偏心圆锥破碎机相比具有如下优点。

由于两锥体间物料层受到强烈的脉动冲击作用，造成颗粒间强制自粉碎，从而使设备磨损率低，单位破碎比功耗仅为普通设备的%。该机的破碎力与物料硬度及充填率无关，调节偏心静力矩及转速等，破碎比在~范围内可调；根据需要可有效防止过粉碎，提高某粒级的产率，或增加细粉的产量。可直接代替棒磨机生产玻璃原料，有效地减少过粉碎，提高资源利用率，用于水泥原料的破碎，可增加磨机产量%以上； 粉末冶金。多年来，已经研制生产并交付使用了技术领先的各种破碎机，这些破碎机被广泛应用在世界范围的采矿建筑及矿物处理等工业领域。

圆锥破碎机选型

其中包括圆锥破碎机电动机选型适用于处理各种物料的固定式及移动式破碎机，而设备序列覆盖了从大能力的初级破碎机到用于制砂的细碎破碎机等各种型号。该公司生产的液压圆锥破碎机的结构（见图）源于单缸液压破碎机，通过不断改进升级，一直保持着领先地位。破碎筛分分部制造的液压调整的Hydrocone圆锥破碎机具有坚固耐用及高性能的特性，结合CLP恒定破碎腔型设计及大功率电动机，使得这些破碎机的能力可与其他类型规格更大的破碎机相匹敌。CLP恒定破碎腔的优点：给料口的允许给料大小保持不变；处理能力增加，生产更多高质量的产品；延长衬板寿命，大大降低运行成本。该液压圆锥破碎机每种机型都有数种标准的破碎腔型，通过选择不同的破碎腔型及偏心距，可以很方便地适应给料及破碎产品等参数的改变，因此应用范围非常广。与颚式破碎机或初碎旋回破碎机配合使用时，该液压圆锥破碎机可用作二段破碎机，同样可用作三段或四段破碎机，可以生产出完全满足要求的各种破碎产品，例如利用该公司开发的CSC技术（立方形破碎技术），能够生产出粒形优良的高质量石料。该液压圆锥破碎机配备ASRi智能型排料口自动控制系统（图）以后，能够连续监测破碎机内部的实际破碎负荷，从而可以优化破碎机的利用率，使破碎机在整个工作过程中都能发挥最佳性能。

圆锥破碎机

其中的大型破碎机例如H，生产能力都具备一定的潜力，圆锥破碎机电动机选型们一般都能被编入破碎厂自动流程控制系统中。

对破碎机内部结构密封的改进，提供了避免粉尘及其他细小颗粒进入机件内部的有效保护，从而减少了维护工作量，进一步提高了破碎机的使用寿命。产品粒度曲线和小于紧边排料口(CSS)尺寸(方孔筛, mm)的破碎产品百分比，与给矿的破碎功指数(Wi)给矿粒度特性以及其他一些因素有关。动锥水平力由主轴的上下端同时支撑，受力条件好，不易发生断轴和衬套损坏现象；恒定破碎腔(CLP)设计，使得在衬板磨损周期内，最大进料粒径和生产能力基本保持不变，总运行成本较低；有S型和H型可选。

多达十几种的破碎腔型变化，适应不同的产品要求；同一偏心套的衬套可以旋转个位置，从而得到个不同的偏心距，以适应不同的工况；智能型破碎机控制系统ASRi，可使破碎机性能最大化，降低使用成本。ASRi具有包括中文在内的多语种显示界面，圆锥破碎机电动机选型圆锥破碎机电动机选型还具有很强的网络功能，通过WINI等专用或通用软件，可实现远程监控和数据共享。表俄罗斯重型机械该公司生产破碎锥直径为和mm用于中碎的KC型和用于细碎的KM型两种型号破碎腔的圆锥破碎机。型号含义示例KM -T- : KM ——细碎圆锥破碎机，——破碎锥直径(mm)，T——破碎腔为T型，——带远程控制器，——有进料分配器。KC和KM型破碎腔(图)能有把握地接收大块物料并使其破碎，但不压实物料，不使破碎机过载，在校准区必定挤压每一块物料形成所要求粒度的均匀产品且处理能力大。在挤压间隔时间里物料能自由地通过，以提高处理能力；矿山设备技术公司研究中心开发的电脑程序能和最能接受的破碎腔形状及母线倾角破碎锥的偏心率和摆动频率等相结合，在给定产品粒度和处理量的前提下保障最小的功率和衬板消耗。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/FeHWYuanZhuiDgR6j.html>