

1750型圆锥破碎机

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



1750型圆锥破碎机

SGC380圆锥破碎机的优点：SGC380型圆锥破碎机自动化程度高，产品粒度均匀，具有良好的过铁保护装置，并且可以实现自动清腔，实现了动锥与主轴的分离，从而提高了动锥摆动次数和自转次数，大大地提高了生产率。破碎机运转时，液压站电源必须始终处于开启状态，以保持锁紧压力和释放压力，液压站1750型圆锥破碎机还用于破碎机排料口的调整，释放回路加压和清腔。 颚式PYB型圆锥破碎机的优点：PYB圆锥破碎机是用于对各种硬度的矿石进行中碎和细碎。

1750型圆锥破碎机的破碎锥具有较高的摆动次数和较大的摆动行程，因而在破碎腔内的矿石是受大行程的快速冲击，又因在破碎腔的下部设有一定长度的平行碎矿区，能保证矿石在平行区内至少被破碎一次。因此，此圆锥破碎机具有破碎比大，产量高，功耗少，产品粒度均匀和适于破碎各种硬度矿石等优点，所以，这种破碎机得到广泛的应用。

颚式PYB型圆锥破碎机和SGC型圆锥破碎机的比较分析得出：SGC圆锥破碎机，除了备用一套调整部和一套动锥主轴部以外，备品备件不多，而且配件使用的周期较长，一般衬板的使用寿命在年左右，设备一次性投资比较少。PYB型圆锥破碎机设备一次性投资大，而且定锥衬板动锥衬板的更换周期短，一般在个月左右，备品备件费用也特

别高。PYB型圆锥破碎机自动化程度不高,自我保护能力较差,比如过铁保护问题与防尘问题,不能实现自动清腔,人工清腔既困难又麻烦。

PYB型圆锥破碎机遵循的是传统的设计方式,主轴和动锥一起摆动,这样就无法提高电机的速度,破碎机的处理能力就受到很大的限制,而SGC180型圆锥破碎机实现了主轴与动锥的分离,这样的设计使破碎机体积更小,而处理量却更大。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用途:圆锥破碎机广泛应用于冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中,1750型圆锥破碎机适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石。圆锥破碎机在不可破异物通过破碎腔或因某种原因机器超载时,圆锥破碎机弹簧保险系统实现保险,圆锥破碎机排矿口增大。异物从圆锥破碎机破碎腔排出,如异物卡在排矿石可使用清腔系统,使排矿继续增大,使异物排出圆锥破碎机破碎腔。进入公司黄页河南众城机械有限公司河南众诚机械有限公司是集科工贸为一体的河南省大型股份制企业,公司位于郑州市郑上路西岗工业开发区,占地万平方米,拥有000平方米标准化重型工业厂房两座,数万家用户遍布全国,并远销国外多个国家公司以科学的管理方法,精益求精的制造工艺勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国机械制造行业中一颗璀璨的明星。

我公司坚持"质量技术诚信第一"的创业思想,奉行"用户满意"的服务宗旨,以"诚实信用实事求是"为经营之本,以"我之诚心,换取大众之心"的经营思路,以众诚之心,以先进的技术回报广大用户。愿为用户提供热情周到的售前服务:市场分析投资规划场地设计原料配方等和售后服务:协助安装调试,免费培训操作人员。

我们公司主要生产:鄂式破碎机反击式破碎机圆锥式破碎机振动筛输送机砂石生产线系列设备,球磨机烘干机浮选机分级机磁选机破碎机等系列水泥生产设备及选矿生产设备。本公司产品均可采用砂石粉煤灰煤渣煤矿石尾矿渣陶粒膨胀珍珠岩等工业废料加工成各种新型墙体材料。生产出的砖空心砖,不用烧结,节约国家土地,无污染,能提高工程速度,减轻楼体重量,空心率高,隔音保暖,冬暖夏凉,抗风化,原料来源丰富,质量好且生产工艺简便,投资少,见效快适应性广,前景广阔等优点。当被卡死停车后,其破碎腔内堆满矿石,需把漏斗部分拆除,用人工清理矿石,如果遇到卡死铁块,就需要用割枪割掉,既影响正常开车,又增加工人的劳动强度。

此圆锥破碎机主要的易损件是动锥衬板和定锥衬板,由于拆装工序比较复杂,加上使用的充填料锌合金浇灌起来比较麻烦,所以必须备用一套调整环装置和主轴装置。由于防尘水管容易堵塞,大量的灰尘进入稀油站,润滑油污染严重,一般在个月左右就更换一次润滑油,污染的润滑油经常会导致油泵的损坏。

175型圆锥破碎机

WLCC型圆锥破碎机的优点WLCC型圆锥破碎机自动化程度高,产品粒度均匀,具有良好的过铁保护装置,并且可以实现自动清腔,实现了动锥与主轴的分离,从而提高了动锥摆动次数和自转次数,大大地提高了生产率。通过对PYB型圆锥破碎机和WLCC型圆锥破碎机的比较分析得出WLCC圆锥破碎机,除了备用一套调整部和一套动锥主轴部以外,备品备件不多,而且配件使用的周期较长,一般衬板的使用寿命在年左右,设备一次性投资比较少。PYB型圆锥破碎机自动化程度不高,自我保护能力较差,比如过铁保护问题与防尘问题,不能实现自动清腔,人工清腔既困难又麻烦。PYB型圆锥破碎机遵循的是传统的设计方式,主轴和动锥一起摆动,这样就无法提高电机的速度,破碎机的处理能力就受到很大的限制,而WLCC型圆锥破碎机实现了主轴与动锥的分离,这样的设计使破碎机体积更小,而处理量却更大。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/An2417jPOt7.html>