

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



中碎csb160圆锥碎石机

高速公路（高等级公路）建设中对混凝土砂石骨料粒形级配提出来了很高要求，特别是玄武岩（辉绿岩）碎石中的针片状含量，以前的单纯圆锥破或反击式破碎加工工艺已不能满足要求，为此山东诚铭推出了能很好满足各项技术要求的以VSI系列高效立轴冲击破碎机进行破碎和整形的最新破碎筛分工艺；VSI高效立轴冲击破碎机是生产高性能混凝土（C以上）骨料（石料）及优质石料的必备设备，通过该机整形后骨（石）料针片状不高于%，可完全满足生产高速公路用高性能混凝土（C~C）骨料的技术要求。破碎机工作时要经常检查锁紧系统的压力及液压站的工作情况，发现问题后及时处理轧臼壁的更换轧臼壁有U形螺钉把在调整环上，两者之间注入锌合金，使之紧密结合，新安装或更换轧臼壁时，在工作 - 小时后，应检查其紧固情况，并再次拧紧U形螺钉。圆锥破碎壁的更换圆锥破碎壁是用圆锥头固定在圆锥躯体上的，二者之间浇铸有锌合金，新安装或新更换的圆锥破碎壁工作 - 小时后，应检查紧固情况，发现松动要立紧固。齿轮啮合由于磨擦使圆板磨损，影响了齿轮间隙的变化，为保证齿轮的正常啮合必须在底盖上补加垫片，其垫片的厚度应等于圆板的磨损量。装配时，支承球面应进行刮研，保证破碎圆锥与碗形互球面在外圆接触内环应确保 - mm的环状间隙。圆柱形衬套与架体为第三种过渡配合，为了防止衬套的转动，又在衬套上部槽内注入了锌合金，更换新衬套时应按架体的实际尺寸配制，因为破碎机经过长时间的工作和装卸必然造成配合关系的改变。圆锥形衬套锥套与空偏心轴要严合，注

入锌合金以防止锥套转动，锌合金要充满全部间隙，由于热注锌合金的缘故可能造成锥套的变形，因此新锥套装好检查尺寸，发现不正确应及时修正，制造备件时应按偏心套内径的实际尺寸配制以保持原有的配合。弹簧弹簧的作用是当破碎机进入了不可破碎物时保护破碎机不被损坏，所以弹簧的压力与破碎机的破碎力相适应，破碎机在正常工作时弹簧是不动的，仅仅在破碎腔中落入铁块使破碎机超载时才抬起支承套发生弹簧被压缩的现象。圆锥破碎机上部在正常工作时发生跳动，这是不正常的现象必须仔细分析，原因，采取措施排除，如果错误地压缩弹簧不但不能正常的工作，反而可能发生零件的损坏，因为压缩弹簧将引起破碎力的增加。公司主要生产重型矿山破碎机械设备,是集生产加工组装能力为一体的公司法人，生产的设备主要包括各种型号颚式破碎机(颚破)，反击式破碎机(反击破)，圆锥式破碎机（圆锥破）等。

在过去的几年中，产品质量稳定，供货有保障，在原有的基础上不断创新，给客人户带来直接经济效益，因此获得很多客户良好的口碑。公司生产加工车间拥有完整的设备设施，同时提供整套破碎生产线的解决方案，如制砂生产线（砂石生产线）中的颚式破碎机反击式破碎机立轴冲击式破碎机(制砂机)振动筛洗砂机以及皮带输送机等的设备。

公司生产的设备及其零部件都采用耐磨材料加工而成，产品畅销全国及海外，如南非哈萨克斯坦印度塞尔维亚安哥拉意大利利比亚阿富汗等地。公司拥有一批实力雄厚的开发生产工作人员，他们吸取国内外经验优化设计，以“为客户服务”为宗旨，以“高质量高标准”为目标，从生产设计原材料采购到加工生产，注重每一个环节和细节，从而生产出更好的设备，让每一位客户获取更高的经济效益。圆锥破碎机性能特点：我公司生产的高效圆锥破碎机特点有产品性能好出料粒型均匀高效节能稳定性好破碎腔型多，经济中碎csb160圆锥碎石机适用清腔方便坚固可靠应形成成本低维护方便采用干油密封工作可靠等。

圆锥破碎机工作原理：我公司生产的圆锥破碎机工作时，由电动机通过三角带大带轮传动轴小锥齿轮大锥齿轮带动偏心套旋转，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋转与运动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离开轧臼壁的表面，从而使物料再定锥于动锥组成的环形破碎腔内不断地受到挤压冲击和弯曲而破碎。圆锥破碎机结构组成：圆锥破碎机主要由机架水平轴动锥体平衡轮偏心套固定锥动锥液力偶合器润滑系统液压系统控制系统等几部分组成。

颚式破碎机：<http://xiazhou2com/制砂机><http://xiazhou2com/反击式破碎机>：<http://xiazhou2com/圆锥破碎机>

圆锥破碎机介绍：圆锥破碎机是我公司结合国内外的生产经验研制的新一代大破比大功率高效益的圆锥破碎机，基于层压破碎原理及多破少磨概念设计研发的集高摆频优化腔型和合理冲程于一体的现代高性能弹簧圆锥破碎机，是传统圆锥破碎机的理想替代产品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/oAmUZhongSuiSy5c.html>