

扬帆机械 遂宁移动制砂机 移动制砂机

产品名称	扬帆机械 遂宁移动制砂机 移动制砂机
公司名称	青州市扬帆机械设备制造有限公司销售公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市弥河镇春光一路东首
联系电话	13793679206

产品详情

锤式破碎机工作原理:

其主要是靠冲击作用来破碎物料。锤式破碎机的电机带动转子在破碎腔内高速旋转，物料自上部给料口给入破碎腔内，受高速运动的锤子的打击、冲击、剪切、研磨作用而粉碎。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

主要应用于矿山、建筑、铁路、公路、水电、桥梁等流动砂石骨料的破碎加工作业。尤其适应场地狭窄、山路崎岖的工作环境作业。该破碎站工作效率高，单机作业可实现对大块物料的一次性加工成成品混料；也可根据现场工作需要，在该破碎站主输送带下方加装单层或多层振动筛及加装大块物料返料输送带，可实现单台机组破碎加工成一种或多种合格砂石骨料。该破碎站也可以同时搭配一台移动颚式破碎站和一台移动筛分站配合作业，可实现高产量和高标准的多种砂石骨料的生产需求

为了解决制砂机零部件容易磨损的现象如何解决，扬帆机械始终坚持不懈地进行着新型矿山机械设备的开发和研究.

制砂机的易损件通常包括板锤、反击衬板、机壳衬板和转子体护板等。而其中板锤的磨损失效时间最短，且修复成本相当的高。因此，解决磨损首当其冲就是降低板锤的损耗。

首先，制砂机的处理能力对板锤磨耗具有一定影响。当处理能力增大时，产品粒度会变粗，破碎比率减小，板锤的单位损耗率也随着提高；改变排料间隙大小在某种程度上也能改变产品粒度的粗细，故对板锤磨耗也有一定的影响。

其次，待碎物料对板锤磨耗也存在多重影响，自贡移动制砂机，包括：物料硬度、给料粒度的大小以及含水量等因素，物料硬度的影响，对应不同的破碎物料，要选择不同制砂机设备

最后就是速度的影响了。为什么呢？原因很简单：线速度的大小直接影响到板锤对物料施加冲击能的大小、破碎比率大小，并对产品的粒度起决定性的作用。

耐磨锤头材质有哪些？常用破碎机耐磨锤头材料有高铬合金锤头、高锰钢锤头和锻打锤头，对不同的物料破碎应使用合适的耐磨锤头材质，移动制砂机，不盲目选择，以达到锤头投入和产出量成高性价比。

高铬合金是一种新型的高硬度耐磨合金锤头材料，结合东辰发明专利高低合金双热液复合锤头，开发出耐磨的破碎机锤头即高铬合金复合锤头。锤头工作端用硬度极高的高铬合金，洛氏硬度达62-65，锤柄采用合金钢韧性好，将锤柄和锤头的液液复合优势相结合，德阳移动制砂机，抗磨不断裂，一次浇铸无脱落，使用寿命是高锰钢和锻造锤头的3-5倍以上，可为用户节省资金，创造更大效益。

扬帆机械(图)-遂宁移动制砂机-移动制砂机由青州市扬帆机械设备制造有限公司销售公司提供。青州市扬帆机械设备制造有限公司销售公司（www.yangfanjixie.cn）是山东 潍坊 ,洗选设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在扬帆机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创扬帆机械更加美好的未来。