

# 破碎机 恒驰装备,恒驰制造 锤式破碎机

产品名称	破碎机 恒驰装备,恒驰制造 锤式破碎机
公司名称	山东恒驰矿业装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东新泰汶南工业园区
联系电话	15666258808

## 产品详情

破碎机是一种系统化大产量节能机械设备，煤矸石破碎机，在进行生产的时候减少了大量的人力财力和物力，适应非常广，目前破碎机厂家在进行操作的时候只需要很少人就能够进行生产，所以说操作简单容易上手才是我们的优势所在。

目前市面上非常畅销的破碎机设备由四大部分组成，上料，粉碎，出料，筛分等四个重要的步骤，在整套的生产线中锤头和刀片是破碎机最为重要的粉碎零部件。所以说我们在进行生产时是根据耐磨的强度来进行刀片和锤头的设计的，只有耐磨度好了才能够在后期中进行正常的粉碎处理。

泰安恒驰装备公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！

破碎机的分类有哪些？

矿用破碎机主要对各类石料进行破碎作业，根据破碎的原理不同和产品颗粒大小不同，又分为很多型号。破碎机广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化学工业等众多部门。常用破碎机械有颚式破碎机、反击式破碎机、立式冲击式破碎机、液压圆锥破碎机、环锤式破碎机、锤式破碎机、辊式破碎机、复合式破碎机、圆锥式破碎机、双级破碎机、旋回式破碎机、移动式破碎机等。

锤式破碎机的工作原理是怎样的？

锤式破碎机主要是靠冲击能来完成破碎物料作业的。锤式破碎机工作时，电机带动转子作高速旋转，物料均匀的进入破碎机腔中，高速回传的锤头冲击、剪切撕裂物料致物料被破碎，同时，物料自身的重力作用使物料从高速旋转的锤头冲向架体内挡板、筛条，锤式破碎机，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，大于筛孔尺寸的物料阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，直到破碎至所需出料粒度最后通过筛板排出机外

泰安恒驰装备公司秉承“创新理念、追求卓越、迅速改善、永续经营”的经营理念；并以“质量是首要要素”，“顾客的满意是我们的目标”作为我们永远不变的企业宗旨；以爱护环境、回报社会、关爱雇员为己任；把“诚信、负责、创新、和谐”作为精诚人不断的追求和目标，破碎机，愿与广大朋友携手共创美好的明天！

破碎机的工作原理是随动锥转动连续地进行破碎矿石，所以它比颚式破碎机生产率高而工作又比较平稳。根据破碎腔型式不同，圆锥破碎机可分为三种，即：标准型(中碎用)、中间型(中细碎用)和短头型(细碎用)。

我国制造的中细碎圆锥破碎机用汉语拼音字母和动锥的底部直径表示型号，如PYB2200、PYZ2200~PYD2200，其中P——破碎机、Y——圆锥、B——标准型、Z——中间型、D——短头型、2200——动锥底部直径(毫米)。

目前很多厂矿已改用尼龙直衬套代替直铜套，双转子反击式破碎机，使用效果很好。但今后使用尼龙轴承是发展方向。为了防止直衬套上串，在直衬套的上口开两个缺口，装一压板将其压住。传动部分装在机架传动轴套内，它的前端小伞齿轮和偏心轴套上的大伞齿轮相啮合。其另一端借联轴节与电动机相连接。以前防止传动轴轴向串动是用两个顶丝将挡油圈固定在轴上的。由于它很不可靠，现在已改用两个锥套代替顶丝，使用效果比较好。

圆锥破碎机传动轴的轴承，有滚动轴承也有滑动轴承。采用滚动轴承的破碎机，有时由于滚动轴承承受很大的冲击力而遭损坏，不得不停工修理而影响生产。而采用滑动轴承的圆锥破碎机，若传动轴和轴承制造质量合格和装配与润滑合理，其工作稳定可靠，使用效果良好，寿命也较长

破碎机-恒驰装备,恒驰制造-锤式破碎机由山东恒驰矿业装备科技有限公司提供。山东恒驰矿业装备科技有限公司(www.tahengchi.com)是山东泰安,采掘设备的翘楚,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。在恒驰装备,恒驰制造领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创恒驰装备,恒驰制造更加美好的未来。