

## 锤式破碎机【辰马机械设备】 贵州锤式破碎机多少钱一台

产品名称	锤式破碎机【辰马机械设备】 贵州锤式破碎机多少钱一台
公司名称	郑州辰马机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区中原西路137号院 40号楼2单元4层22号
联系电话	13838597197

### 产品详情

锤式破碎机和辊式粉碎机的区别?接下来让小编我给大家详细介绍一下，希望可以给大家带来帮助。

齿辊碎煤机主要作用方式是劈碎，同时伴随有冲击和弯曲的方式。这种破碎设备通常可以分为单齿辊碎煤机和双齿辊碎煤机两重。齿辊式破碎机的动力消耗量低，而且破碎产品的粉化程度低，节能环保。气不足之处在于无法破碎坚硬的物料，齿辊易磨损，生产效率较低。在选煤厂中比较适合破碎大块原煤。

锤式破碎机进行破碎的主要作业方式是高速回转的锤子的打击组作用。其适用于脆性材料的破碎，例如，可将煤破碎到13-3mm以下。而且可以保证产物的粒度均匀，不混入过大粒度的产物颗粒，在选煤厂中多用于煤的中碎和细碎作业。按转子数目，锤式破碎机分为单转子式和双转子式两类。单转子锤式破碎机又分为可逆转式和不可逆转式两种。与其他类型破碎机比较，锤式破碎机的优势是结构简单紧凑、生产能力大、破碎比大和动力消耗少等。主要不足之处是物料水分高时蓖条易堵塞；锤头和蓖条的磨损也较快；此外，如果转子没有进行平衡，在高速回转时将产生有害的振动；如果锤头不符合打击平衡的要求，也将产生有害作用力，额外地消耗能量和降低轴承的寿命。

【辰马机械设备】经过改革、改组、改造，加强企业管理，已经成为规模宏大、种类齐全、实力雄厚、技术先进、产品优质的企业，欢迎前来咨询。

锤式破碎机由什么构成的？下面跟着小编的脚步一起去了解下吧！

锤式破碎机由箱体，轴承、锤头、转子、皮带轮、弯筛、护板、直筛、大轴、等部件组成。再说说甲浦瑞锤式破碎机工作原理：电机带动皮带，高速旋转，然后带动转子盘上的锤头进行运动，锤头将破碎物击碎。

【辰马机械设备】用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计、工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。

锤式破碎机的故障处理，接下来的话就一起来了解一下吧。

故障一：振动

1、破碎机与电动机安装不同轴。

解决措施：校正和调整，使之达到安装的技术要求。

2、转子不平衡

解决措施：重新安排环锤。

3、进料块度过大

解决措施：控制进行料块度。

4、轴承座或地脚螺母松动

解决措施：仔细检查，及时拧紧。

故障二：产量减少

1、转子与筛板之间的间隙过大

解决措施：调节弹簧螺拴。

2、环锤磨损

解决措施：修复或更换环锤。

故障三：机内出现不正常的声响

1、不能破碎的物料或金属进入破碎腔

解决措施：清理破碎腔。

【辰马机械设备】我公司主要致力于破碎设备、磨粉设备、烘干设备、输送设备、木材制粉设备及建筑机械设备的研发、生产与销售欢迎前来咨询。

