

【辰马机械设备】 锤式破碎机厂家 锤式破碎机

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 【辰马机械设备】 锤式破碎机厂家 锤式破碎机 |
| 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

什么是锤式破碎机啊？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。

锤式破碎机是直接将粒度为600-1800毫米的物料破碎至25或25毫米以下的一段破碎用破碎机。锤式破碎机适用于在水泥、化工、电力、冶金等工业部门破碎中等硬度的物料，如石灰石、炉渣、焦炭、煤等物料的中碎和细碎作业。

【辰马机械设备】公司经过拼搏与奋斗，成就了信誉至上、品质优良、服务贴心、享誉国内外的"辰马"品牌，也走出了一条高新产品、经济效益与环境保护可持续发展的"辰马"特色之路。

锤式破碎机出料粒度过大是什么原因呢？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。

锤式破碎机的反击板与锤头的间隙过大，板锤对物料的打击密度低，物料收到的打击粒度不够，当物料的密度大，而反击板与锤头的间隙过大时，板锤不能很好的对物料进行破碎，产品当然会出现粒度过粗现出料粒度大的原因：

(1) 板锤与反击板间隙过大；

(2) 板锤磨损；

(3) 转子转速过低，一般反击板与锤头的间隙大小为15-20mm为合适。

解决锤式破碎机出料粒度过大可以从以上原因中找到解决方法。

进料粒度和块度的大小也会对出料的粒度有一定的影响，当进料的粒度大，进料流量也较大时，会使得反击式破碎机的破碎腔内形成满荷现象，为了避免阻塞现象加重设备的负荷，物料在破碎腔内还未充分的破碎就被从出料口排出了机身；破碎物料的硬度大小也会影响反击式破碎机的破碎粒度的大小，当破碎粒度越大，其工作效率也就越高，因此根据实际需要，合理调节出料的粒度大小。

【辰马机械设备】公司拥有雄厚的技术力量和强大的技术团队，二十多年来始终以“没有挑剔的客户，只有不好的产品”为企业生存的标准。

锤式破碎机篦筛的安装及间隙调整，接下来的话就带大家来了解一下关于这方面的内容吧。

锤式破碎机篦条是一个控制筛，它控制破碎产品的粒度，使其在规定的尺寸范围内。细碎脆性材料(产品尺寸15毫米以下)时，筛格的缝隙应比产品尺寸大3~6倍，而粗碎时(产品尺寸15毫米以下)时，筛格的缝隙应比产品尺寸大3~6倍，而粗碎时(产品尺寸15毫米左右)，则比其大1.5~2倍。篦条缝隙应沿物料运动方向排列，差不多与切线速度方向一致。同时，篦条间的间隙从篦条里面向外面应逐渐扩展，以便使破碎了的产品能尽出而不阻塞篦条。中篦条可以允许给矿湿度达30%，而一般篦条只允许给矿湿度不能超过15%。

目前生产的锤式破碎机所用的篦条都是一组尺寸相等的钢条，在安装时沿篦条架上的凹槽放入，而且两篦条之间用垫片隔开，以保证它们的间隙。更换不同厚度的垫片可以改变篦条间的间隙。

【辰马机械设备】我公司产品规格齐全，检测手段完善，设计新颖，性能可靠，操作方便等。从而使用户以合理的国内设备价格购到实惠所需的设备，保证使客户以较小的投资取得较大的利益，欢迎前来咨询。