

砂石反击式破碎机 阿坝反击式破碎机 磊蒙智能装备集团公司

产品名称	砂石反击式破碎机 阿坝反击式破碎机 磊蒙智能装备集团公司
公司名称	广东磊蒙智能装备集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市从化区鳌头镇龙星村星业路152号
联系电话	13680640839 13680640839

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东磊蒙智能装备集团有限公司

磊蒙智能装备——反击式破碎机

当铁矿石进到粉碎腔后，高速运转的电机转子上的板锤立即敲击铁矿石，这就是铁打石粉碎；被敲击的砂石料一部分，另外被板锤的打击力授予一定的速率，阿坝反击式破碎机，被高速抛到还击板，并遭受还击板的还击力，产生石千锤百炼的粉碎全过程；遭受还击力的砂石料一部分，并因重量往下着陆，再度被高速运转的板锤立即严厉打击，再度产生铁打石粉碎全过程，并如上所述循环系统粉碎下来。反击式破碎机

磊蒙智能装备——反击式破碎机

在这个循环系统的粉碎全过程中，着陆的砂石料和抛起来的砂石料中间也会产生上空撞击的状况，进而产生石打石的粉碎全过程。总而言之，还击粉碎的全过程中，在粉碎腔内产生的是“生死”的猛烈粉碎状况，石英石反击式破碎机，在那样的全过程中，砂石料被数次的粉碎和，进而可以产生粒型较为理想化的粉碎实际效果。反击式破碎机

磊蒙智能装备——反击式破碎机

反击式破碎机是一种的新型破碎设备。矿石由进料口1给人，并沿进料筛板2向下滑动，筛上矿石在落下

过程中即被高速旋转转子4上的硬质合金锤头5所击碎，并以很高的速度沿切线方向飞向块反击板6，使矿石继续受到破碎，反击板又将矿石击回，再与转子后面甩出的其他矿石相互碰撞，砂石反击式破碎机，因此在破碎腔7中矿石受到反复冲击而被破碎。有些矿石在破碎腔破碎到一定粒度后，经过反击板6和转子4之间的空隙而排至第二破碎腔8中，继续受到反复打击，直至粒度变小后由破碎机底部排矿口排出。

反击式破碎机

磊蒙智能装备——反击式破碎机

破碎机原理：干法水泥工艺石灰石用单段反击式破碎机以冲击动能使物料沿节理层面产生破碎，出料呈均匀的立方体形状。大块物料进入反击板和转子之间的破碎腔后，砂石反击式破碎机，受转子部分的旋转作用获得动能，在反击板和转子之间反复冲击，分别经级反击腔、第二级反击腔及底部研磨腔的逐级破碎，达到要求的出料粒度。反击式破碎机

磊蒙智能装备——反击式破碎机

反击式破碎机与锤式破碎机的区别：破碎腔不同：反击破的破碎腔较大，进料口低矮且大，物料的破碎不仅靠锤头的冲击作用，还利用物料与反击板或物料与物料之间的反复冲击，受到的冲击破碎作用更加充分，从而更好地破碎大块物料。而锤破的破碎腔较小，结构密封性能好，解决了破碎空间的粉尘污染和机体漏灰等问题。反击式破碎机

磊蒙智能装备——反击式破碎机

板锤/锤头作用方向不同：反击破的板锤是从下往上迎接物料进行破碎作业的，并且会把物料抛到上方的反击板上。锤式破碎机则是顺着物料落下的方向打击破碎的。易损件磨损不同：板锤和锤头分别是反击破和锤破的主要易损件。反击式破碎机板锤的磨损主要出现在迎向物料的一面，板锤的金属利用率可达到45%-48%。而锤破的锤头因为呈悬垂状态，磨损发生在上、前、后和侧面，相对于板锤，锤头磨损更严重，金属利用率在35%左右。反击式破碎机

砂石反击式破碎机-阿坝反击式破碎机-磊蒙智能装备集团公司由广东磊蒙智能装备集团有限公司提供。广东磊蒙智能装备集团有限公司 (<https://www.leimengjixie.com/>) 是从事“通用机械设备销售;矿山机械制造”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨小姐。