

郑州锦来反击式破碎机 反击式破碎站 反击式破碎站

产品名称	郑州锦来反击式破碎机 反击式破碎站 反击式破碎站
公司名称	郑州锦来机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:反击式破碎机 品牌:郑州锦来 型号:各种型号
公司地址	荥阳市三公路阳光现代城1号楼608室
联系电话	15538189922 13849184688

产品详情

产品简介

本系列反击式破碎机(反击破)是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。它采用最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，能破碎进料粒度不超过500mm、抗压强度不超过350mpa的各种粗、中、细物料（花岗岩、石灰石、混凝土等），广泛应用于各种矿石破碎、铁路、高速公路、能源、水泥、化工、建筑等行业。其排料粒度大小可以调节，破碎规格多样化。本系列反击式破碎机能处理边长100~500毫米以下物料，其抗压强度最高可达350兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点，适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。工作原理 反击式破碎机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一、二、三、反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。调整反击架与转子之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状的目的。

性能特点

- 1.进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高，块度大、产品石粉少；
- 2.反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；
- 3.结构紧凑、机器刚性强、转子具有大的转动惯量；
- 4.高铬板锤，抗冲击、抗磨损、冲击力大；
- 5.无键连接，检修方便，经济可靠；

6.破碎功能全、生产率高、机件磨损小、综合效益高。

工作原理

反击式破碎机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。机器工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一、二、三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。调整反击架与转子之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状的目的。石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击、摩擦、粉碎，从下部直通排出。形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的粒度。

技术参数

型号	规格 (mm)	进料口尺寸 (mm)	最大进料边长 (mm)	生产能力 (t/h)	电机功率 (kw)
pf-0607	644 × 740	320 × 770	100	10-20	30
pf-0807	850 × 700	400 × 730	300	15-30	30-
pf-1008	1000 × 800	400 × 830	300	30-50	37-
pf-1010	1000 × 1050	400 × 1080	350	50-80	55-
pf-1210	1250 × 1050	400 × 1080	350	70-120	110-
pf-1212	1250 × 1250	400 × 1300	350	100-150	132-
pf-1214	1250 × 1400	400 × 1430	400	130-180	160-
pf-1315	1320 × 1500	860 × 1520	500	160-250	180-
pf-1320	1320 × 2000	860 × 2030	500	300-350	300-

本产品的类型是反击式破碎机，品牌是郑州锦来，型号是各种型号，应用领域是矿石破碎、铁路、高速公路、能源、水泥、化工、建筑等行业，作用对象是花岗岩、石灰石、混凝土等