

PF-0608反击式破碎机

产品名称	PF-0608反击式破碎机
公司名称	郑州山河路桥重型机械有限公司
价格	40000.00/台
规格参数	类型:反击式破碎机 型号:PF-0608 应用领域:广泛用于水电、高速公路、人工砂石料、破碎等行业。
公司地址	中国 河南 郑州市 郑州市郑上路与西四环西工业园区
联系电话	86 0371 67553000 13525587186

产品详情

反击式破碎机介绍：反击式破碎机(反击破)能处理粒度不大于120-500毫米、抗压强度不超过320兆帕的各种粗、中、细物料矿石、岩石（花岗岩、石灰石、混凝土等），广泛用于水电、高速公路、人工砂石料、破碎等行业。该系列反击式破碎结构独特、配备高铬板锤、独特的反击衬板；适合硬岩破碎、高效节能；，排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大、破碎效率高、产品形状呈立方体、可选择性破碎等优点。反击式破碎机工作原理：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。

优点

- 1) 构造简单、体积小、重量轻、生产能力大、生产成本低。进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高；
 - 2) 矿石沿节理面破碎，故电耗少、效率高；
 - 3) 破碎比大，可达40，因此可以简化破碎流程，可使三段破碎变成两段或一段破碎，降低选矿厂设备费用；
 - 4) 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；
 - 5) 高铬板锤，抗冲击、抗磨损、冲击力大；
 - 6) 无键连接，检修方便，经济可靠；
 - 7) 破碎功能全、生产率高、机件磨耗小、综合效益高；
 - 8) 具有选择性破碎作用，并且破碎产品的粒度较均匀，形状多数为立方体石子。对于桥梁建造、高速筑路、码头、机场的建造有广泛的应用。特点
- 1、转子的背板能承受转子极高的转动惯量和锤头的冲击破碎力。
 - 2、经优化设计成低转速、多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低 20%-25%，以低能耗获得高的生产能力。
 - 3、具有三级破碎以及整形的功能，因而破碎比大，产品形状呈立方体，可选择性破碎等优点。

- 4、合理的板锤结构，具有装卸快、多换位等优点，可大缩短换板锤的时间。
- 5、以新的制造技术，研制成功一种高耐磨性、高韧性的铬、钼 反击式破碎机、钒合金材质，解决了硬物料的破碎性难题。大大提高了板锤的使用寿命。
- 6、独特的反击齿板、无键联接。
- 7、反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。性能
 - 1.多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；
 - 2.低矮的大进料口，便于生产线布置和增大进料尺寸；
 - 3.新型耐磨材料使板锤、反击板和衬板使用寿命更长；
 - 4.高铬板锤、独特的反击衬板，尤其适用于硬岩破碎、高效节能；
 - 5.硬岩破碎、高效节能；
 - 6.均整板结构使排料更呈小粒径和立方体形，无内纹；
 - 7.产品形状呈立方体，排料粒度大小可调；
 - 8.简化破碎流程；
 - 9.全液压开启，便于维修及更换易损件；
 - 10.进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高，块度大、产品石粉少。

反击式破碎机技术参数：

型号	规格	进料口尺寸 (mm)	最大进料边长 (mm)	生产能力 (t/h)	功率 (kw)
pf-0608	644 × 740	320 × 770	100	10-20	30
pf-0807	850 × 700	400 × 730	300	15-30	30-45
pf-h-1007i	1000 × 700	400 × 730	300	30-50	37-55
pf-a-1010i	1000 × 1050	400 × 1080	350	50-80	55-75
pf-b-1210i	1250 × 1050	400 × 1080	350	70-120	110-130

pf-b-1214i	1250 × 1400	400 × 1430	350	130-180	132-160
pf-1013	1000 × 1300	650 × 1350	400	80-120	90-110
pf-1315	1320 × 1500	860 × 1520	500	160-250	180-260
pf-1320	1320 × 2000	860 × 2030	500	300-350	300-370

本产品的类型为反击式破碎机，型号为PF-0608，应用领域是广泛用于水电、高速公路、人工砂石料、破碎等行业。，给料粒度为参照详细说明（mm），出料粒度是参照详细说明（mm），生产能力为10000-20000（kg/h），耗电是30（kw），重量为4000（kg），电动机功率是30kw，粉碎程度为参照详细说明，最大进料边长为770mm