

# PF1007反击式破碎机是高级公路、水利、机场、建筑等行业的首选

产品名称	PF1007反击式破碎机是高级公路、水利、机场、建筑等行业的首选
公司名称	甘肃山宝工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:反击式破碎机 品牌:建设路桥配套厂家 型号:PF1007
公司地址	甘肃省兰州市七里河区兰工坪路425-5号
联系电话	13993152816

## 产品详情

类型	反击式破碎机	品牌	建设路桥配套厂家
型号	PF1007	应用领域	水泥厂、公路、铁路、高强度水坝
给料粒度	300 ( mm )	出料粒度	10-30 ( mm )
生产能力	13—25 ( kg/h )	耗电	55 ( kw )
重量	6400 ( kg )	电动机功率	37—55kw
粉碎程度	中碎机	驱动方式	电动研磨机
最大进料边长	2310	作用对象	石料

### 一、机器的用途：

本机是引进吸收国内外最新技术优化设计的新型破碎机，适用于抗压强度 < 350mpa 物料的破碎。广泛应用于水泥厂熟料破碎及公路、铁路、高强度水坝等工程中对岩石的破碎以及建筑垃圾（如砖砌块混凝土块等）的破碎。本机结构简单、破碎比大、易损件消耗少、产量高，物料破碎后呈立方球状的颗粒，片状和条状物料极少。

### 二、工作原理及机构

机器由电动机经三角带传递动力，驱使转子作固定方向旋转，在转子上方悬挂这两组反击板，反击板面向转子，物料又装料口落入破碎腔内被高速旋转的转子上板锤打击后，冲击到相对方向的反击板上，再有反击板弹回，与转子打击抛出之物料相互撞击。因此，物料在转子，反击板之间的破碎内形成周而复始的反复冲击而被破碎。易形成立方球状颗粒，而形成片状和条状的机会很少。

机器主要由机壳、转子、前反击板、后反击板等部分组成。

机壳由上部机壳和下部机壳组成，全部由钢板焊接而成。上、下机壳用螺栓连接。后部机壳为可开启

式，检修和更换易损件非常方便。开启结构简单、可靠。机壳设有观察门，停机时可以打开，观察机内磨损情况。入料口装有链幕一排，减少物料飞出

### 三、机器的操作规程

- 1、每次运转前必须对各润滑点检查。是否有适当的润滑脂，连接螺栓必须紧固，各门必须密闭，转子上的板锤及衬板必须紧固，检查转子板锤和反击板间隙是否合适，转动一周应无卡住现象。
- 2、启动电机不得反转。
- 3、加料均匀、连续，加料粒度据物料的种类不同而不同，花岗石等坚硬岩石最大入料粒度为130mm；石灰石等中硬脆性物料最大入料粒度为350mm；砖砌块可达450mm。
- 4、加料前必先开机。停机前必先停止加料，待物料排空后，方可关闭电机。

### 四、机器的维护

- 1、运转时，不得加入超过规定大小的岩石和不能破碎的物料。
- 2、运转两小时后，应检查一次板锤是否松动，并紧固。
- 3、经常注意板锤磨损情况，及时调换上下面，两面磨损后，及时更换。反击板磨损后，向下降低高度，磨损至一定程度应更换，视物料硬度适当掌握更换周期。
- 4、每当机器运转80—100小时，轴承座加注润滑脂一次，一个月后，以煤油清洗一次，并充以新润滑脂。
- 5、运转时，如发现有不正常响声及震动，应立即停止加料并停车，排除故障后，方可启动。
- 6、机器运转时不得打开监视门。
- 7、电气设备安全检查，按电气安全技术要求执行，定期检查三角带防护装置是否安全可靠。
- 8、检修机器时，必须切断电源并挂置“有人检修，禁止给电”。