



反击式破碎机

进料粒度:

≤800mm

产量:

20-1000 吨/小时

产品简介:

反击式破碎机是郑州鼎盛在引进吸收奥地利等国外先进技术基础上, 结合我国国内砂石行业具体工矿条件, 研制开发出的最新系列新型高效强力反击式破碎机。新一代反击式可用于第二、三级中、细碎作业, 破碎机操作、维护方便, 高效节能, 产品形状呈立方体, 可选择性破碎, 砂石骨料生产必选设备之一。

产品介绍:

鼎盛反击式破碎机(反击破)主要适用于各种矿石破碎、建筑用料、铁路、高速公里路基、水电坝区建设和建筑行业人工砂石料的生产等, 破碎抗压强度不超过 300MPa、莫氏硬度小于 8 级的各种粗、中、细石料, 如石灰石、玄武石、花岗岩、混凝土、炉渣、水泥块等物料。

技术参数:



型号规格	进料口尺寸 (mm)	最大进料粒度 (mm)	转子尺寸 (mm×mm)	处理能力 (t/h)	功率 (kw)	外形尺寸 (mm×mm×mm)
PF-1007V	400×730	250	Φ1000×700	20~40	55	2400×1560×2660
PF-1010V	400×1080	300	Φ1000×1050	60~90	75	2440×2250×2630
PF-1210V	400×1080	350	Φ1250×1050	70~120	132	2700×2340×2900
PF-1214V	400×1430	350	Φ1250×1400	80~140	132/160	2700×2690×2890
PF-1315V	860×1520	350	Φ1320×1500	150~200	220	3100×3280×2670
PF-1320V	860×2030	500	Φ1320×1200	200~280	315	3329×3205×3279
PF-1416V	1052×1652	500	Φ1420×1600	280~350	355/280	4905×3154×2613
PF-1520V	2040×1315	700	Φ1512×2000	350~450	400/450	3849×3422×3649
PF-1620V	2040×1315	700	Φ1612×2000	450~550	500	3949×2520×3426
PF-1820V	1620×2040	700	Φ1800×2000	550~700	630/710	4471×3250×4008



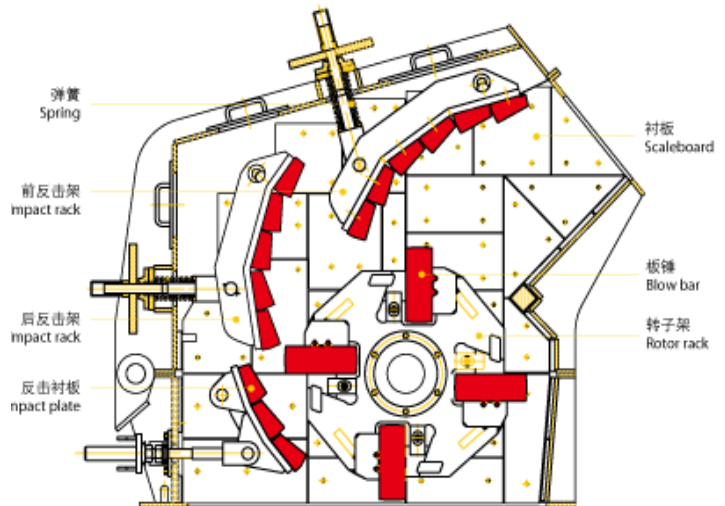
PF-2022V	1660×2460	800	Φ2018×2238	800~1000	900	4800×4740×4180
PF-2024V	1800×2430	1200	Φ2000×2400	800~1100	1120	4800×4740×4180

性能特点:

- 1、破碎比大，进料口大、出料口可调节，粉状成品少；
- 2、多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；
- 3、转子采用世界最先进的有限元计算技术，局部补强；
- 4、美晶高铬板锤，晶体合金、抗冲击、抗磨损、冲击力大；
- 5、楔形夹紧块、紧固件锁定技术固定破碎机转子、板锤；
- 6、反击板与板锤间隙能方便调节，产品呈立方状、生产线占地少；
- 7、设备体积小，液压开启装置、操作简便、安装和维修方便；
- 8、新型耐磨材料使板锤、反击板和衬板寿命更长。

工作原理:

反击式破碎机主要有前架体、后架体、下架体、转子部件、转动装置、液压站等六大部件组成。反击式破碎机进入工作指令后，电源接通、电动机开始加速旋转，并通过三角皮带带动转子旋转。10分钟后，石料通过运输带、进料口进入第一破碎腔，被高速旋转的转子板锤相撞击，按照碰撞理论设计的转子能使小于 300mPa 的大石料破碎为小块，加之它们碰撞后又反击到反击板的衬板上，以及石料间的相互碰撞，大部分石料应在此腔内粉身碎骨。



产品优势:

鼎盛反击式破碎机理想的入料粒度为 100-500mm,最大不得超过规定值。出料粒度用户根据需要调整破碎机锤头与反击破板锤、均整部件之间的间隙而达到。

1、耐磨件优势：15 年的耐磨材料研究和生产经验积累，破碎机转子、耐磨破碎机板锤均有公司根据客户需要生产制造，我公司是矿山机械行业唯一一家同时生产破碎设备和耐磨材料的高新技术企业。

2、产能优势：我公司生产的反击式破碎机单台最大处理能力 1000 吨每小时 (1000t/h)，郑州鼎盛工程是目前国内最大的破碎机制造商之一。

3、成品骨料呈晶体状：反击式破碎机把大块毛石破碎成人们所期望的具有多棱体的人造石料，棱体表面积最大，与水泥结合面最强，是高楼大厦，高速公路路基，水坝水利建筑最好的骨料。

更多反击式破碎机详细信息请点击：

<http://www.chinacrush.com/v3/posuiji/fanjiposuiji.html>

24 小时服务电话：15937120232