

## 反击破|反击式破碎机

反击破|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，具有生产能力大，破碎比大、出料粒度小的优点。反击破|反击式破碎机广泛地应用于建材、化工、煤炭等工业部门中，用于粗、中、细碎中等硬度脆性物料，如石灰石、白云岩、页岩、砂岩、煤、石棉、石墨和岩盐等。

反击破|反击式破碎机(反击破)主要性能优点:

- 1、破碎比大，一般为10-20，高的可达50-60；
- 2、简化破碎流程，结构简单，制造容易；
- 3、使用和维修方便以及能够作选择性破碎等。
- 4、但由于板锤的集中磨损，限制了在破碎坚硬物料上的应用。

反击破|反击式破碎机(反击破)工作原理:

工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次破碎，最后从出料口排出。

注：该系列反击破|反击式破碎机适用于硬岩破碎，其典型产品花岗岩出料粒度 $\leq 40\text{mm}$ 占90%





## 反击破|反击式破碎机主要技术参数

型号	规格 (mm)	进料口尺寸 (mm)	最大进料粒度 (mm)	生产能力 (t/h)	功率 (kw)	重量(不包括 电动机)(t)	外型尺寸 (mm)
PF-0807	∅ 850×700	400×730	300	15-30	45	8	2210×1490×2670
PF-1010	∅ 1000×1050	400×1080	350	50-80	75	12	2390×2040×2600
PF-1210	∅ 1250×1050	400×1080	350	70-120	110	14	2660×2640×2840
PF-1214	∅ 1250×1400	400×1430	350	130-180	132	18.6	2280×2660×2800
PF-1315	∅ 1320×1500	860×1520	500	160-250	220	19	3320×2700×2635
PF-1320	∅ 1320×2000	860×2030	500/650	300-350	300	24	

[Crusher](#)
[Crusher Machine](#)
[Crushing Machine](#)
[Jaw Crusher](#)
[Jaw Crusher](#)
[Cone Crusher](#)
[Impact Crusher](#)
[Impact Crusher](#)
[Roller Crusher](#)
[Stone Crusher](#)
[VSI Crusher](#)
[Mobile Crusher](#)
[Hammer Crusher](#)