

PCB 锤式破碎机(锤破)

锤式破碎机(锤破)是投资少、见效快的小型砂石生产线的首选设备，变换出料蓖条形式，可以做到选择性出料。本系列产品具有体积小、重量轻、结构简单、易操作维护、破碎比大、过粉碎小、产品粒度均匀、生产能力高等特点。适用于破碎脆性、中硬的、抗压强度150MPa 的各种物料。

锤式破碎机原理：锤式破碎机的主要工作部件为带有锤子（又称锤头）的转子。转子由主轴、圆盘、销轴和锤子组成。电动机带动转子在破碎腔内高速旋转。物料自上部给料口给入机内，受高速运动的锤子的打击、冲击、剪切、研磨作用而粉碎。在转子下部，设有筛板、粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级 阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。



PCB 锤式破碎机(锤破)主要技术参数

规格型号	进料尺寸(mm)	产量(t/h)	主轴转速 (r/min)	配用动力 (kw)	机重(t)
pc350×180	<50	0.7-3	800	Y5.5-4	0.4
pc450×240	<80	5-7	800	Y13-4	0.6
pc520×310	<100	7-10	800	Y15-4	0.8

pc600×400	<150	10-15	800	Y30-4	1.3
pc800×600	<200	18-24	980	Y55-4	2.6
pc1400×1400	<600	120-250	975	160	27.5

[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](#)