

反击式破碎机



反击式破碎机简称反击破，是远华机械吸收国内外先进技术后优化设计出的新产品，本破碎机能处理粒度不大于 500 mm，抗压强度不超过 360 兆帕的各种物料。远华反击式破碎机广泛应用于高速公路建设、水利工程和建筑用碎石加工等领域。

反击式破碎机工作原理：

反击破工作时，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，后又被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 1、2、3、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。

反击式破碎机的性能优点和结构特点：

- 一、反击式破碎机破碎比大，破碎效率高
- 二、采用高铬板锤、耐磨反击衬板；
- 三、适用于硬岩破碎、高效节能，是公路及水电建设用骨料的理想加工设备。
- 四、产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程；
- 五、维修简单等特点。

如果您对远华机械[制砂机](#)或特惠方案感兴趣，请与远华机械销售工程师联系以获取详细信息。远华销售工程师热线：021-3604-0749