

冲击式破碎机



砂设备。

冲击式破碎机（制砂机）用途广泛，其性能已达到国际制砂设备行业领先水平，是目前最行之有效，实用可靠的制砂设备。该制砂机特别适用于制作建筑用砂（青石石灰石、河卵石、山石、花岗岩等多种原材料制成建筑用砂），磨料、耐火材料、水泥、石英砂、钢砂、炉渣粉、铜矿石、铁矿石、金矿砂、混凝土骨料、沥青骨料等多种硬、脆物料的细碎与中碎。该制砂机是一种高效，节能的碎石制砂设备比传统制砂机节能 50%，是目前世界上先进的制

制砂机工作原理：物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。

制砂机特点：

1. 本制砂机是目前开发的新型中、细碎石设备，也是目前世界上广泛用于替代圆锥破碎机、对辊机破碎机、球磨机制砂的机型；
2. 该制砂机结构新颖、独特、运转平稳；
3. 能量消耗小、产量高、破碎比大；
4. 设备体积小、操作简便、安装和维修方便；
5. 具有整形功能、产品成立方状、堆积密度大；
6. 生产过程中，石料能形成保护底层，机身无磨损，经久耐用；
7. 少量易磨损件用特硬耐磨材质制成，体积小、重量轻、便于更换配件；
8. 工作噪音低于 75 分贝（db 级），粉尘污染少。

到[冲击式破碎机](#)专题页面了解更多[冲击式破碎机](#)产品信息。

远华机械，破碎机械销售部：021-3604-0749

远华机械[破碎机](#)专题网站 <http://www.yh-posuiji.cn/>