



鄂式破碎机，颚式破碎机

鄂式破碎机-是出现较早的破碎设备，因其构造简单、坚固、工作可靠、维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金、化工、建材、电力、交通等工业部门，用于破碎抗压强度在147~245MPa的各种矿石和岩石的粗、中、细碎。近年来，我厂为满足冶金、矿山、建筑等工业部门破碎高强度、高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。鄂式破碎机是目前国际最为普遍使用的破碎机，具有破碎比大、产品粒度均匀、结构简单、维修方便等优点，分粗破和细破两种，尤其设计和生产大型鄂式破碎机方面，在国内已处于绝对领先水平

[Http://www.cnkiln.com/esiposuiji/](http://www.cnkiln.com/esiposuiji/)
[Http://www.cnkiln.com/lisiposuiji/](http://www.cnkiln.com/lisiposuiji/)
[Http://www.cnkiln.com/fuheposuiji/](http://www.cnkiln.com/fuheposuiji/)

鄂式破碎机|颚式破碎机|鄂式破碎机价格|鄂式破碎机原理|鄂式破碎机型号|鄂破

鄂式破碎机-是出现较早的破碎设备，因其构造简单、坚固、工作可靠、维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金、化工、建材、电力、交通等工业部门，用于破碎抗压强度在147~245MPa的各种矿石和岩石的粗、中、细碎。近年来，我厂为满足冶金、矿山、建筑等工业部门破碎高强度、高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。
<http://www.cnkiln.com/esiposuiji/>

鄂式破碎机使用范围：鄂式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化工等行业。被破碎物料的最高抗压强度为320MPa。

<http://www.cnkiln.com/esiposuiji/>
 鄂式破碎机性能特点：破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修简便，运营费用低。

鄂式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近、离开定鄂，从而对物料有挤压、搓、碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

PE-830×1060	830×1060	650	160-220	150-336	250	110	30.7	2740×2430×2800
PE-870×1060	870×1060	660	200-260	190-336	250	110	31.5	2810×2430×2800
PE-900×1060	900×1060	685	230-290	230-390	250	110	33	2870×2420×2940
PE-900×1200	900×1200	750	95-165	220-450	200	110	52	3380×2870×3330
PE-1000×1200	1000×1200	850	195-265	315-500	200	110	55	3480×2876×3330
PE-1200×1500	1200×1500	1020	150-300	400-800	180	160	100.9	4200×3300×3500
PEX-150×750	150×750	120	18-48	8-25	320	15	3.8	1200×1530×1060
PEX-250×750	250×750	210	25-60	13-35	330	30	5.5	1380×1750×1540
PEX-250×1000	250×1000	210	25-60	16-52	330	30	7	1560×1950×1390
PEX-250×1200	250×1200	210	25-60	20-61	330	37	9.7	2140×1660×1500
PEX-300×1300	300×1300	250	20-90	16-105	300	55	15.6	2720×1950×1600



鄂式破碎机，颚式破碎机，鄂式破碎机厂家

郑州环球重工机械有限公司
 网址：<http://www.cnkiln.com>
 地址：中国·中国-郑州-南阳路216号 传真：+86-371-67878896 电话：+86-371-63759558 - 67878986
 E-mail：huanqiuuzq@gmail.com