

复合式破碎机

复合式破碎机应用

破碎水泥生料
铁矿石、砂岩、熟料
石膏、高炉渣煤矸石
块煤等其他中硬矿石的破碎

复合式破碎结构特点

转子体结构独特
可轻松更换易损件
破碎物料时，转子体几乎不磨损

复合式破碎机介绍

复合式破碎机我们习惯称之为复合破，立式破碎机是制砂生产线和破碎生产线中通用设备之一。该复合式破碎机应用国内外同类破碎机技术，以节能的目的，对主要技术参数进行设计优化而成的新型细碎、粗磨产品。最大破碎比可达到出料粒度可以任意调节，不受板锤、衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高、含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，即可轻松更换易损件。

河南兴邦兴邦专业生产破碎机(全部采用优质高锰钢制作)的厂家我公司的主要产品包括：颚式破碎机、反击式破碎机、冲击式破碎机、锤式破碎机、复合式破碎机、辊式破碎机、圆锥破碎机、细碎机。我公司的破碎机是中国破碎机的行业标准，多年来生产破碎机为国家基础设施建设做出了巨大贡献，深受用户好评。

复合式破碎机工作特点

结构简单合理、运行成本低。利用石打石原理，磨损小。破碎率高、节能。
具有细碎、粗磨功能。受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。
更工作噪声低于75分贝（db级），粉尘污染少。适合破碎中硬、特硬物料。
产品成立方体，堆积密度大，铁污染极小。叶轮自衬磨损小、维修方便。