

#### 高效复合式破碎机介绍:

高效复合式破碎机是我公司引进国外的先进技术、结合国内破碎市场的需要,研制出高效、节能、环保的新型破碎机。在水泥生料的制备工艺上做出了巨大的贡献。目前国内多数水泥制作厂家采购我公司该系列的破碎机。

#### 高效复合式破碎机性能特点:

出料粒型均匀、破碎比高、抗磨损力大、出料口可调、结构坚固、生产效率高、维护方便、操作简单、耗电少、噪音小、密封性好、性能稳定。

#### 高效复合式破碎机结构组成:

高效复合式破碎机主要由进料斗、机盖、主轴、破碎腔、转子、转轮、电动机、底盘等部分组成。

#### 高效复合式破碎机工作原理:

复合式破碎机在运作时,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。

#### 高效复合式破碎机主要用途:

高效复合式破碎机在国内广泛用于矿山、水泥、建材等部门矿渣、煤矸石、磷矿石、粉煤灰等中等硬度物料的细碎作业,特别适用于硬质石灰岩、白云岩、花岗岩、玄武岩等人工造砂或高速公路路面石料的加工破碎。适合抗压强度不大于 220 兆帕的物料破碎。

#### 高效复合式破碎机产品优势:

1. 破碎功能全,集粗破、细破为一体 2. 能耗少,密封性能好、高效节能环保 3. 多方式弹性调节机构,有效的控制了出料粒度 4. 费用少,可减少了 1/3 的设备投资,节省 1/2 的能耗 5. 新型设计、维护方便、操作简单。

返回顶部: [高效复合式破碎机](#)