



超细颚式破碎机

进料粒度:

≤400mm

产量:

8-85 吨/小时

产品简介:

GXPE 系列双曲面超细颚式破碎机由郑州鼎盛工程技术有限公司与国家矿冶院合作研制, 其中“GXPE250×1000”超细颚破一多项指标国际领先, 取得了硬岩物料细碎技术重大突破。

性能特点:

- 1、破碎比最高可达 15 左右;
- 2、产品粒度小, P80<10mm;
- 3、生产效率高, 能耗低, 与普通细颚破相比, 比同规格处理能力高 20-30%, 能耗低 15-20%;
- 4、采用双曲面颚板磨损小, 同等工艺条件下, 颚板寿命可延长 3—4 倍以上, 对高磨蚀性物料更为明显;
- 5、适应范围广, 应用于石英岩、磁铁矿、玄武岩、钢渣等坚硬物料的细碎, 均取得了良好的效果。

技术参数:

型号	最大进料粒度 (mm)	排料口调节范围 (mm)	处理能力 (t/h)	破碎比	摆颚 (次/分)	电机功率 (kw)
GXPE250×400	210	8~20	8~20	15	330	15~18.5
GXPE250×750	300	35-85	50-100	15	330	55-95

工作原理:

GXPE 系列双曲面超细颚式破碎机的破碎方式为曲动挤压型, 电动机驱动皮带和皮带轮, 通过偏心轴使动颚上下运动, 当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大, 从而推动动颚板向定颚板接近, 与此同时物料被挤压、搓、碾等多重破碎; 当动颚下行时, 肘板和动颚间夹角变小, 动颚板在拉杆、弹簧的作用下离开定颚板, 此时已破碎物料从破碎腔下口排出, 随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料, 实现批量生产。

更多超细颚式破碎机详细信息请点击:

<http://www.chinacrush.com/v3/posuiji/chaoxiepo.html>

24 小时服务电话: 15937120232

