

破碎机



颞式破碎机 (颞破)介绍:

颞式破碎机(颞式破碎机)是工矿生产中最常用的破碎设备之一，作为初碎、中碎抗压强度在250MPa 以下的各种矿石或岩石之用，具有破碎比大，成品粒度均匀，动力消耗低，便于维修保养等特点。鸿程机械生产的颞式破碎机适用于冶金、矿山、建筑及铁路等行业。



颞式破碎机技术参数

型号	进 料 口 尺 寸 (mm)	出 料 尺 寸 (mm)	产 量 (t/h)	功 率 (kw)	外型尺寸 (mm) (LWH)	重 量 (t)
PE250×400	210	20-60	10-34	15	1430×1310×1340	2.8
PE400×600	340	40-100	12-38	30	1655×1732×1586	6.5
PE500×750	425	50-100	32-62	55	2030×1966×1920	11.85
PE600×900	500	65-160	40-100	55-75	2290×2206×2370	16.7
PE750×1060	630	80-140	72-130	110	2531×2370×2783	25
PE900×1200	750	98-165	150-230	132	3135×2933×3220	50
PE1200×1500	1020	150-300	200-350	180	3732×4200×3840	100.9
PEX150×750	120	10-40	5-6	15	1380×1658×1025	3.5
PEX250×1000	210	15-50	10-32	30-37	1530×1992×1380	6.5
PEX250×1200	210	15-50	16-35	37	1530×2192×1380	7.7

工作原理：鸿程机械设计生产的颚式破碎机工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。随着电动机连续转动而破碎机动颚作周期运动压碎和排泄物料，实现批量生产。



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。
结构组成： 颚式破碎机主要由机座、偏心轴、颚板、连杆、调节机构与闭锁弹簧等部分组成。
结构特点： 采用高强度锰钢，一次成型铸造，具有耐磨、抗压、寿命长等优点。主要适用破碎大、中、小型石块和相应的物体。

☆☆☆联系我们：

桂林鸿程矿山设备制造有限公司

地 址：桂林市西城经济开发区秧塘工业园 邮 编：541100

销售电话：0773-8100666 售后服务电话：0773-3568995

联系人：容栋国 手 机：13507730889 13807731733

传 真：0773—8100668 3568998 Email: hcservice.lily@gmail.com

网 址：www.gxglhc.com www.glxc.com