

# 鹅卵石石灰石建筑垃圾等制砂 新型制砂机 打砂机复合式破碎机

产品名称	鹅卵石石灰石建筑垃圾等制砂 新型制砂机 打砂机复合式破碎机
公司名称	潍坊特力机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:复合式破碎机 品牌:特磁 型号:PFL
公司地址	山东潍坊临朐县城关街道纸坊工业园
联系电话	13964682698 13964682698

## 产品详情

**概述：** 复合式破碎机（制砂机）破碎比度大，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。用途： 广泛应用于各种矿石、水泥、耐火材料、铝矾土熟料、金刚砂、玻璃原料等高硬、特硬物料的中、细碎领域。在机制建筑砂、石料以及各种冶金矿渣的破碎中更是得到普遍使用，与其它类型的破碎机相比产量功效高。工作原理： 块状矿石由进料斗落入上破碎腔内上甩料盘上，借助甩料盘的离心力将物料抛向筒体的内壁，与安装在内壁上的反击板猛烈碰撞，同时物料互相撞击，使之破碎或产生大量发丝裂纹，接着物料进入锥形转子腔后，在锥形空间呈螺旋状下落，经冲压、挤压，使之有裂纹的矿石进一步被破碎。由于锥形转子与衬板间的斜度，促使较小的物料向下迁移，达到由大到小自动实现分级破碎。物料在锥形转子腔内受锤头的打击，高速运行块料再次与反击板碰撞、物料流相互碰撞使物料经打击、撞击、剪切、挤压而粉碎，从而提高破碎效率。从锥形转子腔内落下的物料进入下破碎腔内，以借助甩料盘的离心力将物料进一步破碎成小颗粒。物料最后进入圆柱形转子腔体内，对已被破碎的物料进行磨削，使物料进一步细碎，直至破碎成所需要的工作特点：1.结构简单、运行成本低。利用石打石原理，磨损小。2.破碎率高，节能。3.具有细碎、粗碎功能。4.受物料水分含量影响小，含水量可达8%左右。5.工作噪声低于75分贝，（db级），粉尘污染小。6.适合破碎中硬、特硬物料。7.成品成立方体，堆积密度大，铁污染极小。8.叶轮自衬磨损小，维修方便。

主要技术参数：

型号规格	筒体直径（mm）	生产率（t/h）	給料粒度（mm）	出料粒度（mm）	电机功率（kw）	外形尺寸长×宽×高（mm）
pfl-750	750	10-20	<100	<3-5 60-90%	30-45	2100 × 1200 × 1500
pfl-1000	1000	20-40	<120	<3-5 60-90%	55	2600 × 1400 × 1800
pfl-1250	1250	40-70	<150	<3-5 60-90%	90	2800 × 1600 × 2000

pfl-1500	1500	70-100	<180	<3-5 60-90%	132	3100 × 1900 ×
pfl-1750	1750	90-130	<200	<3-5 60-90%	160	3710 × 2360 ×
pfl-2000	2000	100-160	<220	<3-5 60-90%	185	4100 × 2660 ×

本产品的类型是复合式破碎机，品牌是特磁，型号是PFL，应用领域是矿石、水泥、耐火材料、铝矾土熟料、金刚砂、玻璃原料等，给料粒度是见参数表（mm），出料粒度是见参数表（mm），生产能力是见参数表（kg/h），耗电是见参数表（kw），重量是见参数表（kg），电动机功率是见参数表，粉碎程度是见参数表，驱动方式是电机，最大进料边长是见参数表，作用对象是石料，规格是见参数表或定制