

# PCX1010高效细碎机结构和工作原理

产品名称	PCX1010高效细碎机结构和工作原理
公司名称	江苏天鹏机电制造有限公司
价格	168000.00/台
规格参数	品牌:天鹏 型号:PCX1010
公司地址	江苏省南通市海安县大公工业园
联系电话	86-13182470770 13962789726

## 产品详情

设备名称：pcx1010高效细碎机

性能参数 转子直径 mm 1072

转子宽度 mm 1155

进料口尺寸 mm 1180 × 265

处理能力 t/h 50-60 熟料

处理能力 t/h 60-70 石灰石

入料粒度 mm < 150

出料粒度 mm 3 ~ 5

转子线速度 m/s 42

驱动电动机 y315m1-6

功率 kw 90

外形尺寸（长x宽x高） mm 2138 × 2590 × 2021

设备重量 t 12.85

pcx1010高效细碎机结构：

高效细碎机主要由回转部、护板部和箱体部组成，回转部的轮芯上有多个非重叠排列的锤架，锤头固定在锤架上，锤头宽度大于锤架和轮毂，轮芯由数个轮毂组成一体，固定于主轴上，主轴两端用滚动轴承座支承于机架上，护板组成成分成若干块固定于箱体上，保护箱体不受磨损，并形成不同型式的反击破碎腔。此高效细碎机箱体分成上下两部分，用螺栓连接，便于拆装和检修。

pcx1010高效细碎机工作原理：

高效细碎机由电动机、破带轮带动主轴转动，主轴上快速旋转的锤头与物料碰撞将物料地击碎。本设备结构设计原理由“石打石”粗碎腔、细碎腔、契形可调节反击板和圆弧板构成的冲击腔，以及三个排料通道组成。高效细碎机进料口导料筛借助了物料从输送机上获得的动能对人破物料进行筛选，合格物料由第一通道排出，大颗粒物料进入粗碎腔锤头打击区，受高速旋转锤头打击后，沿锤头回转圆切线方向向飞出，猛烈撞击粗碎腔反击筛，进行减切性破碎后，沿特定方向返回，聚集于锤头回转上方某处，形成密集的碰撞物料层。

电话：13182470770