

高纯材料实验室破碎机QHPE50*80

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 高纯材料实验室破碎机QHPE50*80 |
| 公司名称 | 湖南清河重工机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖南省宁乡县经济技术开发区车站路 |
| 联系电话 | 0731-87826766 13319529698 |

产品详情

高纯材料粗破碎设备—陶瓷颚式破碎机

（大块物料的中等粒度破碎，可破碎抗压强度不大于320Mpa的物料，其给料粒度为150mm以下，是高纯材料初级破碎的理想设备）

工作原理：

颚式破碎机的工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上端略外倾）固定在机体前臂上，另一是活动颚板（动颚），位置倾斜，与固定颚板形成上大下小的破碎腔（工作腔）。活动颚板对着固定颚板做周期性的往复运动，时而分开，时而靠近。分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。

设备特点：

破碎比大，出料粒度组成均匀，调节方便，能满足研发、化验、生产等多方面粗破碎的要求。

接料方便，粉尘少，大大改善劳动条件，而且型号多体积小，是一种全新型的破碎设备。

破碎齿板采用全氧化锆（氧化锆陶瓷、刚玉陶瓷、氧化硅陶瓷）制造，避免金属异物的污染。

我们还可以根据需求方的要求，进行特殊加工和制造如特殊硬度采用硬质合金材料制作。

选型参考：

粒度要求：

进料尺寸生产型一般在 150-200mm；实验型一般 100mm，具体根据型号确定。

出料粒度生产型一般在8-10mm左右；实验型一般在3-5mm左右。

处理量：生产型在200-600kg/h；实验型在30-100kg/h，具体根据型号确定。

物料硬度及纯度要求：

陶瓷齿板抗压强度不大于200Mpa的物料、磨耗小；粉碎过程无金属污染物料，适应于高纯物料粉碎。

硬质合金齿板抗压强度不大于400Mpa的物料，粉碎过程污染少，适应于高硬度物料粉碎。

耐磨钢齿板抗压强度不大于320Mpa的物料，常规物料粉碎。

设备型号及参数

| 规格型号 | 最大进料粒度 | 出料粒度 | 理论生产率 | 电机功率 |
|-------------|--------|------------|-------------|-------|
| QHPE50*80 | 50mm | 3-5mm | 20-50kg/h | 1.1kw |
| QHPE60*100 | 60mm | 30-60kg/h | 1.5kw | |
| QHPE125*150 | 120mm | 5-10mm | 50-120kg/h | 3kw |
| QHPE170*150 | 150mm | 80-200kg/h | 3-4kw | |
| QHPE150*200 | | | | |
| QHPE200*300 | 200mm | 6-12mm | 150-600kg/h | 4kw |