

世博出售二手大华ASJ-E系列颚式破碎机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 世博出售二手大华ASJ-E系列颚式破碎机 |
| 公司名称 | 洛阳世博矿山设备租赁有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 洛阳市洛龙区关林路280号 |
| 联系电话 | 0379-62669920 15516377000 |

产品详情

二手大华ASJ-E系列颚式破碎机

[二手ASJ-E系列颚式破碎机](#)产品介绍：

产品具有产量高、破碎比大、颚板磨耗低、人性化操作程度高、整机稳定性好、外观结构简单大方的特点，是破碎加工抗压强度小于300MPa物料的首选产品。

ASJ-E型颚式破碎机不仅适用于石灰石、中硬度铁矿石、长石等物料的破碎作业，还可以应用于多种规格骨料和干、湿法人工制砂的破碎作业，实现一机多用，选配装置可满足用户的多重需求。ASJ-E型颚式破

碎机自投入市场以来，不仅广泛应用于四川大岗山水电站、锦屏水电站、云南溪洛渡水电站、刚果公路等国内外大型水利水电、公路铁路等工程项目的破碎作业，还出口东南亚、欧美等国家和地区，以优越的性能赢得了客户的高度好评。同时，为ASJ-E型颚式破碎机配套的中、细碎整条生产线的引进、设计、生产、安装积累了丰富的经验，也为洛阳大华重机公司“HUAZN华重”品牌进军海外市场提供了装备和技术支持。

性能特点：

ASJ-E型颚式破碎机系列产品由机架、动颚、偏心轴、颚板、调整座等零部件组成。主要优点：1、采用新“V”型对称破碎腔结构，有效开口尺寸等于名义开口尺寸（普通颚式破碎机采用的是传统非对称破碎腔结构，有效开口尺寸小于名义开口尺寸），其破碎能力同比提高了15~20%。2、排料口结构运用了先进的液压调整装置，经过优化的腔型及运动参数使该系列产品在相同的出口间隙时，具有更大的通过能力；3、相同的通过能力时，具有更小的出口间隙。机架主要结构件采用优质锰钢、加厚钢板，在设计过程中充分利用有限元分析方法评价机械强度，使其在使用过程中抗负荷、抗击打能力强。轴承采用冷装工艺安装和稀油润滑，延长了使用寿命，提高了转动效率。4、ASJ-E在易损件方面采用了4种人性化程度很高的维修操作方式：螺栓固定弹簧拆卸装置、动颚体维护装置、边护板拆卸装置、调整座更换装置，这4种装置使维修人员能轻松实现检查、维护及保养。

技术参数：

| 型号 | 最大给料尺寸(mm) | 给料口尺寸(mm) | Css闭侧排料口/处理能力(t/h) | | | | | | | | | 功率(kw) |
|----------------|-------------------|-------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 180 | 200 | 220 | 250 | |
| ASD 36-25 | 500 × 700 × 850 | 910 × 630 | 125 | 160 | 195 | 225 | 255 | 290 | | | | 90 |
| ASJ-E 42-30 | 600 × 800 × 1000 | 1070 × 760 | | 215 | 260 | 305 | 345 | 390 | 420 | | | 110 |
| ASJ-E 48-36 | 700 × 900 × 1200 | 1220 × 910 | | 280 | 330 | 385 | 440 | 495 | 535 | 570 | | 160 |
| ASJ-E 54-42 | 850 × 1100 × 1400 | 1370 × 1070 | | | 395 | 470 | 535 | 615 | 670 | 720 | | 180 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-------------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ASJ-E 60-48 | 1000 × 1300 × 1700 | 1520 × 1220 | | | | 530 | 620 | 720 | 785 | 850 | 950 | 220 |
|----------------|--------------------|-------------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

内部结构：

来源“洛阳世博二手破碎机”，<http://www.2spsj.com>