

# 优质对辊破碎机设备厂家 上海路桥破碎机

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 优质对辊破碎机设备厂家 上海路桥破碎机         |
| 公司名称 | 上海龙士路桥机械制造有限公司              |
| 价格   | 99.00/台                     |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 上海浦东新区川沙路5558号              |
| 联系电话 | 086-02160838041 13761469203 |

## 产品详情

### 对辊破碎机结构组成

[对辊破碎机](#)主要由辊轮组成、辊轮支撑轴承、压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。

### 工作原理

对辊破碎机双辊两轮之间的相对旋转矿石分为两个辊，由于摩擦作用，矿石已被细分为两辊之间的空间。破碎的材料是根据自身的重量。破碎机两辊之间的最小距离是排料口的宽度，由排料口的宽度决定破碎物料的最大尺寸。

### 技术参数:

| 类型  | 序号 | 型号规格                | 技术性能      |           |                          | 电机功率 (KW) | 外形尺寸 (长×宽×高) (mm) | 重量 (Kg) |
|-----|----|---------------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------|---------|
|     |    |                     | 给料粒度 (mm) | 排料粒度 (mm) | 生产能力 (m <sup>3</sup> /h) |           |                   |         |
| 双辊破 |    | 2PG $\phi$ 250 × 40 | <32       | 2-8       | 1.5~7                    | 2 × 5.5   | 1430 × 1481 × 8   | 1200    |

## 碎机

|    |                                   |       |      |       |               |                                      |       |
|----|-----------------------------------|-------|------|-------|---------------|--------------------------------------|-------|
| 1  | 0                                 |       |      |       |               | 16                                   |       |
| 2  | 2PG $\phi$ 610 $\times$ 40<br>0   | <36   | 2~9  | 3~9   | 2 $\times$ 11 | 1785 $\times$ 2365 $\times$ 1<br>415 | 3800  |
| 3  | 2PG $\phi$ 750 $\times$ 50<br>0   | <40   | 2~10 | 7~12  | 2 $\times$ 15 | 2720 $\times$ 2700 $\times$ 1<br>400 | 10250 |
| 4  | 2PG $\phi$ 750 $\times$ 70<br>0   | <40   | 5~10 | 15~25 | 2 $\times$ 22 | 3422 $\times$ 2800 $\times$ 1<br>705 | 11700 |
| 5  | 2PG $\phi$ 750 $\times$ 10<br>00  | <40   | 2~10 | 6~30  | 2 $\times$ 30 | 4150 $\times$ 2800 $\times$ 1<br>750 | 12500 |
| 6  | 2PG $\phi$ 900 $\times$ 50<br>0   | <40   | 2~10 | 9~30  | 2 $\times$ 22 | 2750 $\times$ 1790 $\times$ 2<br>065 | 14000 |
| 7  | 2PG $\phi$ 900 $\times$ 90<br>0   | <40   | 2~10 | 11~45 | 2 $\times$ 30 | 2750 $\times$ 2180 $\times$ 2<br>065 | 16800 |
| 8  | 2PG $\phi$ 900 $\times$ 12<br>00  | <40   | 3~10 | 15~60 | 2 $\times$ 55 | 2750 $\times$ 2480 $\times$ 2<br>065 | 20800 |
| 9  | 2PG $\phi$ 1000 $\times$ 8<br>00  | 25~90 | 3~40 | 12~50 | 2 $\times$ 45 | 2940 $\times$ 2080 $\times$ 2<br>065 | 22600 |
| 10 | 2PG $\phi$ 1200 $\times$ 1<br>000 | <40   | 3~12 | 10~50 | 2 $\times$ 37 | 3690 $\times$ 3430 $\times$ 2<br>700 | 46820 |
| 11 | 2PG $\phi$ 1200 $\times$ 1<br>200 | <40   | 3~12 | 18~68 | 2 $\times$ 75 | 3690 $\times$ 3630 $\times$ 2<br>700 | 48600 |