

## 对辊式破碎机

**最大入料粒度：**  $\leq 100\text{mm}$

**生产能力：** 5-100t/h

**应用范围：** 对辊式破碎机是用于粗细碎的破碎设备，广泛应用于冶金、建材、耐火材料等工业部门，破碎中、高等硬度的物料。

**产品介绍：** 对辊式破碎机主要由辊轮、辊轮支撑轴承、压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮，具有噪音低、粉尘少、性能可靠、维修方便等特点。

### 性能特点：

- **活动轧辊、传动轴：** 齿轮传动装置的主要结构有固定轧辊、活动轧辊、传动轴、机体、底架、罩壳、长齿轮罩壳等部分组成，机器动力是由电动机上的三角皮带轮传出
- **更高的强度：** 采用有限元分析技术，整体铸钢轴承座保证与机架的完全配合，大大增强了轴承座的径向强度，使设备具有更高的强度。
- **调整安全快捷：** 再通过一对中间减速齿轮，使固定轧辊旋转，再借助固定轧辊另一端的一对长齿轮、驱动活动轧辊，两轧辊成相对运动而挤压物料。
- **承载能力更强：** 对辊式破碎机入料粒度大，出料粒度可以根据需要进行调节，具有噪音低、粉尘少、性能可靠、维修方便等特点。

**技术参数：**

型号	2PG400×250	2PG610×400	2PG700×400	2PG1000×600
辊子直径(mm)	400	610	700	1000
辊子长度(mm)	250	400	400	600
最大入料粒度(mm)	≤25	≤85	≤100	135
出料粒度(mm)	0.5-8	0.5-30	0.5-30	0.5-40
生产能力(t/h)	5-10	13-40	10-100	18-185
辊子个数	2	2	2	2
辊子转速(r/min)	180	75	95	82.6
总重量(t)	2.2	5.9	9.8	17.2
机器外形尺寸(长×宽×高)(mm)	2200×834×830	3700×1600×1100	4300×1200×1200	6229×1640×1510
配套电机	功率(kw)		5.5×2	15×2
			30×2	55×2

注：技术参数如有变动，恕不另行通知。Any change of technical data shall not be advised additionally.



欢迎来到洛阳中德重工有限公司，您可以通过**销售服务热线**、**在线沟通**、**留言**联系我们，我们的销售经理会尽快和您联系。

官方网站：<http://www.zdzt.cn/>

全国销售热线：0379-67399999      电子邮箱：zdzt@zdzt.cn

公司地址：中国 洛阳 新安县洛新工业区洛新大道

洛阳中德重工提醒您：为防止您的合法权益受到侵害，请您从正规渠道购买中德重工的设备。