

Quality Is The Guarantee
维科品质·见证!

高标准，高质量!
 从产品设计、原材料采购到生产加工，我们注重
 每一个环节和细节。



当前位置: [首页](#) > [制砂生产线设备](#) > [模块式颚式破碎机](#)

模块式颚式破碎机



模块式颚式破碎机

产品优势——高产能和大破碎比!

模块式颚式破碎机系列产品，为坚硬岩石的破碎提供了最佳选择。分体结构使用安装、调运工作简单易行，特别是井下安装更能显示其优越性。高速破碎技术的应用，充分发挥出强劲的动力，带来了高产能和大破碎比。合理的减震方式，有效地保护了设备基础。

产品展示 Product

碎石生产线设备

- 颚式破碎机
- 反击式破碎机
- 锤式破碎机
- 振动给料机
- 模块式颚式破碎机
- 单段锤式破碎机
- 西蒙斯圆锥破碎机
- 弹簧圆锥破碎机

制砂生产线设备

- 制砂机
- 圆振筛
- VSI制砂机
- 胶带输送机
- 颚破
- 反击破
- 冲击式破碎机
- 洗砂机
- LSX螺旋洗砂机
- 细砂回收机

磨粉机系列

- YGM高压中速磨粉机
- R型雷蒙磨粉机
- HGM三环中速微粉磨
- YGM高压微粉磨粉机
- YCV超压V型磨粉机
- MGZ直通式离心磨粉机
- YGMX超细磨粉机
- KX型高细转子式选粉机
- 多级分级机
- 脉冲袋式除尘器

生产线配置

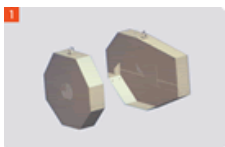
- 砂石生产线
- 石料生产线
- 制砂生产线
- 石英砂生产线
- 磨粉机生产线
- 超细球磨分级生产线

选矿系列设备

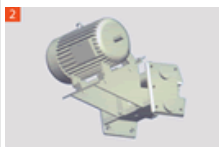
- 烘干机
- 浓缩机
- 球磨机
- 磁选机
- 浮选机
- 螺旋分级机
- 超细球磨机

全国各区域客户现场

型号	进料口尺寸 (mm)	进料粒度 (mm)	排料口尺寸 (mm)	偏心轴转速 (rpm)	电机功率 (kw)	外形尺寸 (L×W×H)	重量 (t)
C510×800	510×800	430	40-125	320	60/75	2480×1460×1750	8.3
C670×1000	670×1000	530	60-200	320	90/110	3090×1642×2300	15
C750×1130	750×1130	630	70-200	300	90/110	3228×1990×2500	22
C950×1250	950×1250	800	100-250	240	110/132	4184×2321×3245	39
C250×1200	250×1200	210	15-60	360	37	2108×1940×1680	6.9
排料口尺寸 (mm)		产品小边尺寸 (mm)		生产率 (t/h)			
15				55-91			
20				68-114			
30				96-161			
40		0-60		127-212			
50		0-70		159-266			
60		0-80		192-320			
70		0-90					
80		0-100					
90		0-120					
100		0-130					
125		0-160					
150		0-190					
175		0-230					
200		0-270					
225		0-300					
250		0-330					



配备了飞轮和V带安全防护罩，有效地保证了现场人员的安全，通过防护罩上的监视窗口观察飞轮和皮带轮的运行状况，为操作者和检修人员提供了方便。



电动机与组合机架联结成为一体，节省了空间，缩短了V带长度，与传统的破碎机相比，消除了运转中主机震动对V带的损坏，从而延长了V带的使用寿命。

	<p>电动机皮带轮选用了锥套式连接方式，更换简单、快捷，用户可按照自身的要求用皮带轮或另外订购不同节径的皮带轮，调整产量，使之与生产线匹配。</p>		<p>楔块机构调整排料口大小，标尺能直观地反映排料口的调整尺寸。专用的齿轮增力机构，使排料口的调整工作方便快捷。</p>
	<p>为客户设计了输送皮带机皮带保护装置（选配件），可有效地防止尖锐物料损坏皮带。</p>		<p>导料槽（选配件）能够顺利地将破碎的物料导入破碎腔，而且在更换齿板时无须将其拆下，但在其他维修工作时，可以方便地拆下导料槽。</p>
	<p>齿板采用铸造高锰钢材料，每件齿板均进行本体金相检测，连接面进行机械加工，保证了与动颚、前连接板接面的紧密连接，从而大大提高了破碎效率。</p>		<p>设备的前板、动颚、后板、轴承座等零件采用高质量的铸钢件加工而成；重型偏心轴采用了高合金钢材料，经锻造、探伤及表面冷挤压。</p>
	<p>模块式颚式破碎机采用模块式组合结构，独特的无焊接机架设计，消除了焊接带来的应力集中，从而使设备具备了良好的耐久性。当整机无法运至现场或现场无法整机安装时，可将设备部件拆分现场安装，从而大幅度降低运输、安装成本。设备能简便地进行大修，零件容易检查、更换大修费用大大降低。</p>		

维科网络媒体: 维科集团网, 破碎机网, 颚式破碎机网, 制砂机网, 雷蒙磨网