

现热销 花岗岩石料高效节能破碎机 高效高产

产品名称	现热销 花岗岩石料高效节能破碎机 高效高产
公司名称	洛阳宛奇重工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	洛阳市涧西区西马沟村
联系电话	13837940884 16637917733

产品详情

花岗岩石料高效节能破碎机

花岗岩石料高效节能破碎机产品概述

花岗岩石料高效节能破碎机是我公司在引进、吸收欧美先进液压圆锥破碎机技术的基础上，经过优化设计研制出的新型圆锥破碎机，该机在所有圆锥破碎中能耗最低破碎力最大。具有可靠性高、生产能力大、自动化程度高、操作维修简单、产品粒形好、易损件费用低等特点。该机采用了高强度铸钢机架，合金材料锻造主轴，高精度的直齿伞齿轮传动结构，结合多种腔型选择和自动化的运行控制系统，使该设备的性能和优势得以完美的体现，可以广泛应用于各类坚硬矿物和岩石的中、细碎作业，其破碎效率高，且能够充分满足客户的各种破碎需求。

适用范围

应用领域:广泛用于矿山、冶金、建材等行业，能破碎各种坚硬的石料和岩石。

适用物料:适合用于破碎各类中硬以上物料的中碎和细碎破碎。

联系电话：[13837940880](tel:13837940880)

产品特点

机架、主轴采用高强度合金钢精铸、精锻加工而成，坚固耐用，适合中硬以上物料的破碎。

该机选择圆锥破碎部高摆频和偏心套大偏心量（冲程）的合理结合。使该系列多缸圆锥破碎机的通过能力大大提高。该机可以在恒定的排料口下进行生产，避免了单缸主轴在生产中上下浮动引起排料口的变化。

特殊设计的破碎腔，采用高能层压理论，输入更大的能量，使物料破碎不仅发生在颗粒与衬板之间，而且发生在颗粒与颗粒之间。因此，产量更高，易损件相对磨损少，产品粒形更趋于立方体，针片状含量少。

定轴式设计，主轴在运行过程中不动，极大限度增加其强度，可获得更大的装机功率，但设备重量比传统圆锥大大降低。

双向过铁释放液压缸能够让铁块通过破碎腔，液压清理破碎腔行程大，而且与衬板磨损无关，减少清除破碎腔内堵塞物料所需工作量。

液压马达驱动调整套（定锥衬板），可对排料口进行准确调整，液压马达还可使调整套和定锥衬板全部转出支撑套，以便更换定锥衬板和动锥衬板，从而大大简化了衬板更换的工作量。

先进的衬板固定技术提高了衬板的可靠性，定锥衬板靠楔块与定锥衬板上部的螺旋斜面配合，形成自锁；动锥衬板由自锁式锁紧螺栓紧固。

该机采用的青铜套，在振动大、粉尘多的破碎环境里能够提供更大的负载能力。

所有零件都可以从顶部或侧面拆装和维护，更换动锥衬板和定锥衬板方便，无需拆装机架、紧固螺栓。

技术参数

型号	动锥直径 (mm)	腔型	给料口尺寸 (mm)	排料口尺寸 (mm)	生产能力 (t/h)	电机功率(kw)	重量 (t)
HPC-160	950	C	150	13	120-240	160	15
		F	76	6	55-180		
HPC-220	1160	C	225	13	150-430	220	21
		F	86	6	90-260		
HPC-315	1400	C	290	13	190-610	315	28
		F	100	6	108-320		
HPC-400	1500	C	320	13	230-700	440	35
		F	110	6	145-430		

备注： 本网站的产品图片以及型号、数据、功能、性能、规格参数等仅供参考，宛其重工有可能对上述内容进行改进，具体信息请参照产品实物、产品说明书。除非经特殊说明，本网站中所涉及的数据解释权均归宛其重工所有。

相关设备

HPS系列单缸液压圆锥破碎机

DHGY系列液压圆锥破碎机

GPY系列单缸液压圆锥破碎机