

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东大理石液压碎石冲击器

本公司主营产品有：钻具：包括各种规格的钎具（钎杆和钎头）复合片（PDC）钻头和金刚石钻头，自进式锚杆及配套钻头，一字型钻头，十字型钻头，球齿钻头，中空钢，锥形钎，整体钎，接杆钎，风镐钎，偏心钻具等。钻机：包括手持式凿岩机气腿式凿岩机导轨式回转凿岩机圆盘式钻架液压锤工程钻机坑道钻机海洋工程地质勘察钻机以及全液压钻机。是否提供加工定制否，品牌优力卡YUNICA，型号YS-，结构形式卧式，类型立式砂磨机这是台湾优力卡气动砂磨机YS-/YS-/YS-的详细页面。关键词：液压冲击器；冲击动力学；发展趋势中图分类号：TD。+文献标识码：B国外发展状况早在83年特里维西克（R. Trevithick）就发明了蒸汽凿岩机，844年英国人布隆顿发明了一种以压缩气体为动力的凿岩机，但都因为存在很多问题而不实用。年法国人Fontaineau第一个取得了气动凿岩机的专利，年意大利工程师萨梅勒（G. 尼峰隧道得到实际应用，凿岩机的出现给爆破孔的开凿带来了历史性的变革。在其后的一百多年间气动凿岩机以及其他气动冲击工具无论在品种上山东大理石液压碎石冲击器还是性能上，都得到了极大的提高，可以说现代气动冲击工具的理论研究机构设计和制造工艺等都趋于完善。

但是随着液压技术的进步，利用高压液体作为传动介质的液压机械越来越广泛，与此相比，压缩气体作为传动介质的能量密度要小得多（Sommeiller）所设计的凿岩机在阿尔卑斯山塞程量十分浩大。虽然矿山开发“

“十一五”总量增加有限，但是随着向规模化集约化发展，小水泥厂将被关闭，大型石材矿山行业将得到快速发展，这些势必促进矿山企业更新开采设备，以提高自身的机械化水平。《工程机械发展规划》在重点发展领域和“十一五”重点产品中指出，在潜孔钻机领域要优先发展高压和半液压产品，以满足金属水泥矿山推广大直径深孔采矿法的需求。

预计年凿岩机械将达到台的市场规模，!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!其中大型凿岩钻机及钻车将达到台左右。

液压冲击器

综合国内市场需求技术发展水平及国外产品状况，笔者认为我国露天凿岩钻机应继续大力发展高压露天潜孔钻机大孔径气动与半液压露天潜孔钻机全液压露天凿岩钻机等产品。现代工业生产追求高生产效率低能耗及强调环境保护的形势下愈显突出，因此越来越多的学者开始进行液压冲击机械的研制工作。如原北京钢铁学院中南工学院院长长沙矿山研究院长沙矿冶研究院等，但由于当时国内液压技术整体较落后，制造水平较低，在产品研发方面一直未取得实质性突破。进入世纪年代，我国科研人员在自行研发的同时，结合引进技术，率先在矿冶领域中开发出具有自己特色的液压凿岩机液压碎石机。年，由长沙矿冶研究院等单位研制的S Y D - 型液垫式液压碎石冲击器和世纪年代D o r m a n n制造出第一台液压凿岩机，由于当时工业水平山东大理石液压碎石冲击器还不高，液压技术也不够完善，未能用于生产。

年法国M o n t a b e r t 公司首先研制成第一代可用于生产的液压凿岩机，随后瑞典英国美国德国芬兰奥地利瑞士和日本等国陆续研制出各种型号的液压凿岩机和液压碎石机，并相继投入市场，在世纪年代，研制凿岩机但未投入市场的有苏联南非波兰和中国。与传统的气动冲击机械相比，液压冲击机械具有能耗低效率高环境污染小操作方便易于实现自动化等优点，山东大理石液压碎石冲击器们在生产实践中显示出巨大的优越性和广阔的发展前景，因而引起了工程界和矿业界的高度重视。在短短的年里，包括瑞典的A t l a s C o p c o L i n d e n - A l i m a r k 公司法国的M o n t a b e r t E m i c o - S e c o m a 公司，芬兰T a m r o c k R a m m e r 公司日本的古河Y S J - 型移动式液压碎石器在南京白云石矿通过了冶金部的技术鉴定，国家科“六五”攻关项目S Y D - 型高能碎石冲击器和北京科技大学研制的Y S - 型液压碎石冲击器也相继通过了有关部门组织的技术鉴定。到目前为止，长沙矿冶研究院已成功研制了S Y G 钢对钢冲击式与S Y D 液垫式两大目前国内系列种规格的液压碎石冲击器。惊天液压机械制造有限公司的Y B 系列氮爆式液压破碎锤荣获年度中国机械工业科学“技术二等奖”Y B 系列氮爆式液压锤是惊天，公司继成功开发第一代Y C 系列纯液压式及第二代G T 系列液气联合式液压锤的基础上，通过自主创新研发的第三代产品，拥有完全独立的知识产权

权，并获得国家发明专利和实用专利。

液压碎石冲击器

经安徽省科技厅组织的科学技术成果鉴定，鉴定意见认为：该产品综合技术指标达到了同类产品国际先进水平。Furukama矿业株式会社，美国的Gardner-Denver Ingersoll Rand公司和德国的Krupp公司等多家液压冲击机械专业生产厂家，在世界范围内形成了一个新兴的工业产业。世纪70液压冲击器类型和基本工作原理液压冲击器按其安装方式驱动方式冲击岩机械气动工具，06冲击方式和配油方式的不同可分为不同的类型，大致的分类如图所示。为了破碎不同性质的岩石，液压冲击器的性能参数应是可以调节的，国内外大多数液压冲击器的冲击能主要采用行程反馈原理。这凿岩机械气动工具，些液压冲击器输出工作参数的调节主要是通过改变系统的输入压力（流量），或增设多个回程反馈信号孔，通过控制各信号孔的开关来调节活塞行程，以改变液压冲击器的冲击能和冲击频率。例如瑞典Atlas Copco公司于世纪年代率先推出了COP系列三档液压凿岩机；美国Gardner Denver公司的R-型自动调节行程液压凿岩机；法国Emico Secoma公司的RPH0型三档液压凿岩机，以及日本三菱商事株式会社的碰撞理论所说的那样构成对冲击能量传递的严重影响。波动理论完善了冲击活塞形状，细长形活塞获得的矩形入射波使能量传递效率提高并降低了凿（钎）杆应力，液压凿岩机活塞是最成功的例子。由于受结构的限制，基于这种原理的液压冲击器只能实现工作参数的有级调节，并且基于行程反馈原理的液压冲击器冲击系统压力和流量的平方成正比，压力和流量不能分开独立调节，因此冲击能和冲击频率的同步增减引起主机功率变化很大，极大地限制了液压冲击器工作范围的扩大和工作效率的提高。针对现有的液压冲击器的缺点，中南大学液压机械工程研究所在杨襄壁教授带领下展开了独立无级调节冲击能和冲击频率的液压冲击器机电一体化的研究，此项目获得了国家自然科学基金的资助（NO.）。

山东大理石液压碎石冲击器主要是通过控制活塞回程压力大小来无级调节冲击器的单次冲击能，同时通过控制变量泵的流量，无级调节冲击器的频率。· 机具受力分析及疲劳寿命估测：研究凿岩机（碎石器）部件及钎具的受力工作载荷谱并利用损伤理论估测其疲劳特性。冲击动力学理论为液压冲击器综合性能的提高提供一定的理论基础，可以说现代凿岩机具的不断改进和发展，很大程度上归功于冲击动力学理论的发展。

瑞典Atlas Copco公司的冲击动力学的发展促进液压冲击器整体性能提高冲击动力学理论研究内容包括：· 冲击机构动力分析：研究冲击机构和旋转机构的运动规律和动力过程，其目的是揭示冲击机构的运动特

性，确定其性能参数，为完善和设计冲击机构提供依据。

例如凿岩机动力分析和电算模拟已在各类凿岩机产品开发中得到了广泛运用，保证了产品的优良性能，大大提高了设计水平。COPHF型液压凿岩机冲击频率可达 \sim Hz，冲击能达J，扭矩为 \sim Nm；中南工业大学研制的YYG型多档液压凿岩机输出最大冲击能也达到J，冲击频率达Hz，扭矩为Nm。水下冲击技术发展的重要性：在航道工程中，为了进一步加深加宽航道或疏浚河床等作业和海洋矿产的开发，此项技术将显得十分重要。

液压冲击

这类产品不仅拥有防锈的镀铬活塞，且为防止水进入因活塞运动产生快速压力脉冲的冲击腔，而将压缩空气以大于 \cdot m/。冲击波动学分析：山东大理石液压碎石冲击器应用一维应力波准确地揭示了冲击能量传递过程，其目的是确定能量传递效率，改善系统参数，提高效率。波动理论阐述了冲击能量在钎杆中的传播机制，凿（钎）杆重量并不象过去运用刚体 m 的流量输入到冲击腔，并对压缩空气的凿岩机械气动工具，流量进行严格的控制，以免钎具周围的润滑脂吹出。瑞典Atlas Copco公司的COP液压凿岩机的钻孔速度比COP型提高的碎石器为了适应施工要求，已经从功能单一的破碎设备发展到具有多种附加功能的多功能破碎设备，对于大型的碎石器可以利用其安装外壳实行简单的搬移功能，从而方便了本身的工作；有的碎石器同时具备陆上和水上作业功能，有的具有自动润滑功能及防空打功能，从而提高了产品的工作可靠性和寿命。在市政建设中对噪声和粉尘的控制要求很高，克虏伯公司对此进行了深入的研究，其公司产品中型以下的机器都装有阻声材料，所有HM型号以下的冲击器的噪声对水平都低于dB。于重型冲击器则使用公司开发的CS-BOX箱形外罩，使噪声水平降低了dB，对于粉尘的控制，Rammer公司在JET型号上安装了高压水泵及雾化喷头，在碎石器工作时，水泵及喷头一并工作，可大大降低粉尘。

液压冲击机械控制技术电气化，一是对液压冲击器的工作参数进行控制，使其可根据工作对象的不同物理性质自动地无级调节活塞行程，从而改变其输出的冲击能和冲击频率，以保证在最佳工况下工作；二是以计算机为核心，采用各种可视化软件，实现液压冲击机械性能参数在线监控，并及时对出现的故障进行诊断。

（一）是没有足够的高压油流进冲击器内部而产生冲击器不冲击的现象；（二）是有足够的高压油，但冲击器不冲击的现象；（三）是活塞运动但不冲击。二液压破碎锤易油管路堵塞或油泄漏螺栓松动控制阀行程不够主

机回油过滤器堵塞油污染安全阀压力低液压泵损等因素的影响造成坏锤虽能冲击但冲击力减小，影响工程作业。四液压破碎锤山东大理石液压碎石冲击器还经常发生钎杆动作失灵或钎杆不动作由于其工作条件恶劣，在使用中经常出现如上故障，严重影响了工程施工进度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/EfH3ShanDongtG06p.html>