

矿山开采石头太硬用什么办法开石快长春工作原理

产品名称	矿山开采石头太硬用什么办法开石快长春工作原理
公司名称	山西愚公斧开山机械设备有限公司
价格	7980.00/台
规格参数	品牌:愚公斧 压力:120mpa 功率:7.5kw
公司地址	山西省太原市小店区208国道东蒲村东蒲路一号东楼（注册地址）
联系电话	13994249454

产品详情

矿山开采石头太硬用什么办法开石快长春工作原理

WZ-100（150）型泥浆净化装置主要适用于现代基础工程施工中采取泥浆固壁、循环钻进工艺的大口径桩基、顶管作业、泥水盾构及非开挖工程。使用该设备能为您创造以下几个方面的优势：1、泥浆的充分净化，有利于控制泥浆的性能指标、卡钻事故、造孔。2、对土碴的有效分离，有利于造孔工效。3、泥浆的重复使用，有利于节约造浆材料，施工成本。4、泥浆的闭路循环及较低的碴料含水率有利于污染。综上所述，使用WZ-100（150）型泥浆净化装置有助于相关工程施工高质、经济、文明地进行

液压劈裂棒又叫岩石劈裂器，岩石劈裂棒等，适用于大面积凿破岩石，是当下替代baopo实现机械化大型开凿岩石的效破岩工具，它由高压泵站及劈裂棒组成，压力120MPA，组合使用劈裂力达1200-1500吨，使用时需要先钻孔，然后放入劈裂棒劈裂时间1分钟，劈裂深度达1-3米，其棒子上分布11颗小千斤顶，可将岩石大面积劈裂出来。低压胶管连接并通过介质传递压力，每台裂机可驱动3—5个液压岩石劈裂棒，矿山劈裂棒沿难劈面布置的孔间距较小，一般100~200mm，沿易劈面布置的孔深，一般为劈裂厚度的70%~80%，沿难劈面布置的孔深。

简单的说劈裂棒的使用是先打孔，然后把劈裂棒都放入孔中，扳动换向阀开始，由液压泵站输出的高压油，通过高压油管驱动分裂机中的油缸，产生巨大推力，驱动楔块组中的中间楔块向前推出，将2块反向楔块向两边撑开，从石头内部将石头分裂开来。是利用物理机械动力进行碎石工程，而且作业过程属于静态施工，不会造成震动、冲击、飞屑等不安定环境，是安全社会的理想设备！两分钟左右可撑开岩石三十多立方，可以循环使用，只要你不停地打孔，我这边可以不停地撑裂岩石，出石产量是不可想象的，真正做到静态环保开采这是它的一个整套的施工流程。

此大设备适于岩石无声开采，花岗岩，火山岩，石英岩、玄武岩，石英岩、硅质片岩，砂岩、石灰岩、大理岩、云岩、黄铁矿等。大方量石方无声开采，破碎锤打不动，剂分不开，速度慢，广泛用于各种钢筋混凝土基础（如钢炉、各种重型设备、塔、大坝、水电站水工建筑、桥墩等）拆除与局部改造。与其他人工方式相比，液压机具有、环保、成材率高、开采成本低等。

WFL-100盾构泥浆分离器由粗振筛模块、除砂模块及除泥模块组成，粗振筛模块配备用于大颗粒的粗筛网，除砂模块配备两个除砂旋流器，除泥模块配备六个除泥旋流器，配备双层筛作为除砂、除泥旋流器的底流筛。

《1》打孔钻机，90孔，孔深浅1米2。能深不能浅
棒距0.8米，与临空面距离1米.这是针对花岗岩开采。根据岩石岩质而定。

《2》打孔钻机，110孔，孔深浅1.2米左右，棒距1米到1.5米，与临空面距离1米.这是针对花岗岩开采。根据岩石岩质而定。

《3》打孔钻机，130孔，孔深浅1.5米左右，棒距1.5米到2米，与临空面距离1米到1.5米.这是针对花岗岩开采。根据岩石岩质而定。

《4》打孔钻机，150孔，孔深浅1.5米左右，棒距2米到2.5米，与临空面距离1米到1.5米.这是针对花岗岩开采。根据岩石岩质而定。

《5》打孔钻机，180孔，孔深浅1.5米到1.8米，棒距2米到2.5米，与临空面距离1.5米到2米.这是针对花岗岩开采。根据岩石岩质而定。

愚公斧具有以下优点：1、重量轻，便于操作和运输：产品采用的特种钢材和特结构设计。2、有液压快速连接，方便连接及操作，不会出错，省时省力省空间。3、液压站低温，保证系统密封件的耐久性及稳定性。4、提手设计，一个操作工一次可以提拿两把分裂机。

愚公斧劈裂机在使中一定要注意操作，虽然目前液压动力并不难操作，但是我们在操作中也必须注意细节，这是一个非常重要问题，因为你操作中，如果说是太大意了，疏忽了，没有注意到混凝土岩石液压劈裂机中使，那么这可能很多问题。在使撑石机时候，是请一些，比较懂这方面问题人，有专家在现场进行指挥，那么即使是在中现了一些问题，专家也可以给比建议，不会现比较大故障。

矿山开采石头太硬用什么办法开石快长春工作原理

膨胀石头静态开裂破石机陕西江西成本：<http://taiyuan.11467.com/info/6844441.htm>