

大块岩石二次分解用什么方法

产品名称	大块岩石二次分解用什么方法
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	型号:YGF-110 重量:70kg 劈裂力:2000t
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

现行的岩石解体方法主要有：手工锤击破碎法，钻孔加膨胀水泥胀裂法，传统挖掘机加液压锤的冲击破碎法...。这些方法都存在着一一定的缺点，前2种方法效率非常低，二氧化碳气体效率还算可以，（但其实真实效率比愚公斧劈裂机高不了多少）由于设备费用昂贵，令中小企业难于接受。大家都知道现在碎石的热门设备就是劈裂机了。劈裂机主要用于：大块矿石（金属矿，非金属矿）的一次和二次解体，山体岩石解体，采石场岩石开采，大型混凝土构件局部和全部作业等领域，与上述领域传统作业方式相比，机载劈裂机具有劈裂力巨大、结构简单、操作方便、作业效率高、成本低、节能、节能管理等一系列优点。愚公斧劈裂机操作简单，力大看得见。岩石时无震动、无噪音、性高。实用性高、大小两款设备可在任何场地破碎岩石。大块岩石二次分解用什么方法

柱塞式劈裂棒是一种新型的孔内柱式液压分裂器，破碎属于液压静态，先在岩石钻孔，然后对孔壁施加静力载荷，使岩石破裂或破碎。劈裂棒是由一条油缸，6-9个活塞，多个密封件，多根高压油管几大部件组成。分为一根进油管，一根回油管。进油时液压破石棒的活塞会伸出，这就是一个工作过程，也就是岩石破裂的时间，140-180MP高压油泵站输出的作用力作用于被分裂体孔壁，岩石在巨大的作用力下按预定方向裂开，将石料从矿体上分离的方法。在大型矿山的开采中，没有震动和噪音，裂石速度快，且可以地控制岩石方向。是目前矿山开采和工程施工中取代放pao的设备。

工作过程：柱式劈裂棒工作时，可先采用凿岩机或潜孔钻钻凿大孔孔径，孔深至少达1-2米，然后将柱式劈裂棒置于打好的孔中，启动液压泵站，多个液压劈裂头同时伸出将孔分裂。速度快，油压可调。安装在挖机上后拆卸方便，它是利用岩石的抗压，抗拉低的点，以液压高压油为能量源达到使岩石破裂的。机载劈裂机可以预先地方向，形状以及需要的尺寸，其高，几十秒钟就可完成，并且可连续不间断地工作，高，运行及成本低。大块岩石二次分解用什么方法

液压劈裂机因其成倍了成材率，同时具有、环保、经济、、灵活的特点，是小面积的岩石二次分解上完全是可以替代和手工解体的产品。液压岩石劈裂机利用液压对岩石进行胀裂开，无震动和声响、的劈裂破碎岩石。可破碎岩石上千立方，强大到即使没有凌空面也能达到大间距、大裂缝的施工效果，这是在液压劈裂机行业都仅有的。比使用破碎锤、膨碎剂、据切割机的快十倍以上，并且成本更低产品自投放市场以来，户一致好评。液压劈裂机主要针对的就是典型的破石工程，因其的破石能力而广泛的认可。静态液压劈裂技术随着我国经济的高速发展，对一些施工技术要求越来越高，在施工现场上要求使用无污染、无公害、高环保、高系数的工程施工技术。大块岩石二次分解用什么方法