

宁波岩石柴动液压开山机能用多久

产品名称	宁波岩石柴动液压开山机能用多久
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

宁波岩石柴动液压开山机能用多久

在石方施工中，遇到大量硬岩石需要破碎又不能使用时，是让施工方比较头疼的问题，通常是使用大型“破碎锤”直接凿打或“静态”。很多也在寻找更适合的新技术、更厉害的新设备，来石方破碎的效率和施工成本。国内外出现有很多关于岩石劈裂、的液压设备，大都宣传能大幅破碎锤的效率或替代静态破碎剂等...都希望是能替代的新技术、新设备...

硬石头劈裂机劈裂机是一款具有着静态岩石破裂功能的液压设备，长期用于岩石和钢筋混凝土结构的土石方工程，活动地带隧道开挖，路面，桥梁构造物静态无震动拆除和金属或非金属矿山及采石场的开采，二次破碎及拆除。挖机挂式较大类型液压岩石劈裂机直接安装在挖掘机上，静态劈裂工作可以在驾驶室里开展操作，能够实现静爆一次完成，大大上扬工作功率，可大范围应用于矿山开采，建筑破拆，路桥施工，隧道建设等工程领域。

据破坏性试验数据显示：在莫氏硬度大于4.0的岩石上，劈裂+破碎的拆除方式来进行楼建基础破石，这种方式的效率是使用破碎锤效率的3倍以上，其作业全程无震动、无冲击、无噪音、无粉尘，数十秒内就能完成岩石分裂，实现了不影响周边环境的同时大大提高了工作效率。

对于适用范围较广，尤以劈裂易脆性破碎石材的劈裂机，则需据材质劈裂力和进刀速度，以避免碰撞损耗，愚公斧岩石劈裂机，又名液压机，岩石破裂机等，主要由液压动力站和劈裂两大部分组成，它是液压泵站产生的高压液压油为能量源。

劈裂机参数：

劈裂机钻孔直径110，

钻孔间距3米一排，

孔距在2-5米，

钻孔深度在2米左右，

每次作业15-60秒，

液压岩石劈裂机是运用液压机械的方式对岩石进行劈裂开：

- 1、将岩石快速的胀裂开以便于石头的破碎，在矿山开采及建筑土石方工程中不能使用的情况下破碎岩石具有很大的技术。
- 2、工作原理编辑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。
- 3、应用由液压动力站输出的高压油又经增压器的机械放大后驱动液压棒内的油缸产生动力，使劈裂机推动劈裂棒中的液压顶向外伸出胀裂岩石。
- 4、液压力高压，从岩石将坚硬岩石劈裂，并使岩石按预定方向裂开，达到快速破碎石头的目的。
- 5、参数液压劈裂棒的钻孔直径小18厘米、大25厘米以上，钻孔间距3到5米一排，钻孔的深度在2米左右，每次放入一排4到6条劈裂棒，大型劈裂棒需采用挖机装放入孔中，液压动力站在一两分钟产生5千到1万吨的工作压力，就可胀裂开石头50立方左右。

劈裂器主要性能：无震动、无冲击、无噪音、无粉尘数秒钟内可完成，工作效率高可控、拆除非，尺寸准确重量适中、操作简单、方便可在室内和狭窄场地进行拆除工作常用名：劈裂器、裂石机、裂岩机、混凝土机、矿石产品：新型破碎设备，取代和人力破碎。其他域：地震、山体滑坡，路铁路、交通事故救灾抢险等建筑石材开采作业：大块矿石（金属矿，非金属矿）的二次解体；混凝土构件（水泥路面，机床基础，桥梁及房屋构件）局部和部作业，与上述域作业相比，液压劈裂机具有结构简单、操作方便、作业率高、成本、节能、节能等一系列点。

宁波岩石柴动液压开山机能用多久

山西吕梁路道抢险岩石破裂机构造：<http://lvliang.11467.com/info/7072951.htm>