

# 柳州砂岩开采快用劈石机使用方法

产品名称	柳州砂岩开采快用劈石机使用方法
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	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

柳州砂岩开采快用劈石机使用方法岩石破裂机工作过程不产生粉尘、振动及噪音，对岩石上面的房屋、建筑物等没有危险，又能很容易地将岩石破裂开。液压劈裂棒它是由泵站和破碎器及多个密封件，多根高压油管等大部件组成。

我们把设备搞大的目的都是被施工逼出来的，大直径的比起小直径的，可以把钻孔的间隔加宽很多，大直径的威力大些能把石头顶裂的缝隙大些、效果好些，这样破碎的产量就要高很多，两者之间终进行成本核算，每立方的施工成本，大直径的要低很多，对于稍微懂点这方面施工的，比较后会怎样选择。

。分为一根进油管，一根回油管。进油时液压破石棒的柱塞会伸出，先将液压劈裂棒放入孔内，需要全部放入。启动电源，换动手动换向阀至蓝色油管，开始进油，开始伸出，在孔内产生向临空面方向的推力，驱动楔块组中的中间楔块向前伸出，将反向楔块向两边撑开，即可使被破碎物体破碎。在1分钟之间方可达到岩石的明显效果。

进油时液压开石棒的会伸出，这就是一个工作，也就是岩石破裂的时间。它的动力源是由液压动力站

通过油管传输液压油，可达到120mp，理论碎裂力1600t.单根30kj，一个动力站可高配6根。通过多年来对石材开采设备的研制，并借鉴开采特点，采用当今先进设备的组合，开创了一种适合我国各大、中小型企业能普遍使用的新——刻槽法。

内蒙巴林左旗岩石开挖大型劈石机施工案例愚公斧破碎机这款设备核心部件楔块组采优质进材料，并经过特殊加工工艺精制而成，不易拉伤、折断，其力度耐性、操作灵活性等各项指标达到要求。从而更好实现了岩石与破碎、岩石开挖、岩石或矿石次、挖掘、地下矿井挖掘与延伸、静态b破。

岩石液压劈裂棒应用领域：

采矿领域：1、矿山石材的开采：花岗岩、大理石、砂岩、石灰岩等。2、金属矿，非金属矿、煤矿的开采。3、大块石料的开采：可实现几千立方米的一块荒料的二次破裂；4、大块荒料的分割：可实现1立方米以下的荒料的) 5、大块废石，死角，，平整场地等。

工程领域：市政基础，城市建设中广泛的使用。1、土石方开挖工程：路桥，房屋、地基、钢筋混凝土拆除等工程。2、掘进的工程：地铁、涵洞、矿井、地下管线、河道治理等工程。3、冶炼拆除工程：各种冶炼炉，烧窑、耐火砖，碳块的破碎与拆除。

其他领域：1、地震、山体滑坡，公路铁路、交通事故救灾抢险等以上可以说明岩石液压劈裂棒是——大型设备不易进入等狭窄场地、死角拆除等作业。

劈裂棒又名液压劈石机工作原理；由液压供给100Mpa压力到劈裂器上，劈裂棒可产生几吨F推力，推动楔片向两边扩张，扩张力P可达几百吨，从而使物体从内部劈裂而分离，我们以开采花岗石为例讲述劈石机使。凿岩机在岩石上钻孔，钻孔直取决于持式劈裂机楔块组件工作部分外大小，而楔块组件大小取决于现场岩石大小，岩石体积较大，选大直楔块组件，还可小直多孔，岩石体积较小，选小直楔块组件。平场完成后对土面区进行绿化覆土，撒播耐候性草种。房建工程基本完成后，对航站区进行绿化，航站区绿化做到与自然相融合。发现漏油要及时处理；6) 力特达劈块与楔器的面在工作机岩石与混凝土呈脆性特点，利用楔块原理来设计的超大型劈裂机较进口机更容易操作使用。

昌吉岩石开挖大型劈石机使用说明：<http://changji.11467.com/info/6500021.htm>