开山机

产品名称	开山机
公司名称	广西隆盛机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	九头山路
联系电话	15717728660

产品详情

液压劈裂机,劈裂坚石硬石是当前新起的一种新型非*破破拆方式,广泛用于岩石,矿山,混泥土破拆领 域,岩石劈裂机采用与破碎锤相反的作业原理,利用岩石的抗压强度高、抗拉强度低的特性,将物体内 部结构破坏并达到使岩石劈裂的效果,其功率只有4千瓦,单机劈裂力却可达400-500t,一机可带多枪。 劈裂时间仅5~20秒、数秒钟就可完成劈裂过程,破拆效率随着岩石硬度的增加而直线提高,据破坏性试 验数据显示:在莫氏5度左右的岩石上,岩石劈裂机的作业效率相当与破碎锤,在莫氏7度以上的岩石上 ,岩石劈裂机的破拆效率是破碎锤的5倍,功率仅是破碎锤的十分之一。 在建筑破拆工程中,常规的机 械破碎方法,如风镐、液压镐和破碎锤等,是通过外力冲击作用来破碎物体结构。但通常被破碎的混凝 土与岩石等抗压强度很高,而抗拉强度却低于其抗压强度的10%。因此当遇到莫氏5度以上坚石时,破碎 锤的破拆效率随着岩石硬度的增加而直线下降,当遇到莫氏7度以上的岩石时,破碎锤几乎无法开展破拆 作业。 何物体都有其自身的特点,岩石具有极高的外部抗压强度,而从内部向外的抗拉强度却很小,其 抗压与抗拉强度具有100:2~10的差异,处于脆性状态。 岩石劈裂机抓住岩石呈脆性特点,利用楔块原 理来设计的——在最狭窄的孔中向外能够释放出极大的劈裂力。 它由泵站和劈裂器两大部分组成,由泵 站输出的高压油,驱动油缸,产生巨大推力,驱动楔块组中的中间楔块向前驶出,将反向楔块向两边撑 开。 其具体实施步骤如下:首先,在被劈裂的物体上钻一个特定直径和深度的孔,将岩石劈裂机的楔块 组(一个中间楔块和两个反向楔块)插入孔中,中间楔块通过液压压力的作用在两个反向楔块之间向前 运动,由内向外释放出极大的能量,将被劈裂的物体在几秒钟之内按预定方向裂开。 因此在5度以上的 岩石上,采用破碎锤和岩石劈裂机联合作业能提升破碎效率的5倍,岩石劈裂机在5秒钟即可将坚硬的坚 实硬石劈裂,破拆成本仅需破碎锤单独作业的十分之一,为施工方争取到了巨大的盈利空间。

主要应用领域:

1、采石场荒料的开采。

如:大理石、花岗岩、砂岩。

2、岩石的分裂与破碎

如:隧道挖掘、碎石的破碎、堤坝的修建、山体的移除。

3、钢筋、混凝土的破拆。

如:旧屋破拆、混凝土破拆、桩头破拆、旧基础破拆。

4、抢险、救灾等

电话:15717728660 qq:1368321175