

# 采矿爆破 采矿掘进 新型液压爆破机

产品名称	采矿爆破 采矿掘进 新型液压爆破机
公司名称	东莞市巨强液压机械有限公司
价格	15000.00/1
规格参数	品牌:巨强 型号:250 LC-P40:350
公司地址	东莞市长安沙头东引路西街九号
联系电话	0769-33380961 13794920965

## 产品详情

采矿爆破 采矿掘进 新型液压爆破机

岩石爆破机的结构主要是由液压站、输油管、爆破机、契片等组成。

岩石爆破机的工作原理：

由液压站供给60mpa的压力油到爆破机上，爆破机可产生几十吨的推力，推动契片向两边扩张，扩张力p可达几百吨，从而使物体从内部分裂而分离开，我们以开采花岗石为例讲述岩石爆破机的使用过程。

首先我们先看看爆?破开采过程：

在所要开采的石料面上每隔0.5米的距离打一孔，然后放入爆?破，使石料从山体上分离下来。要在岩石垂直和水平方向上打许多孔，如开采一块长10米宽6米高6米的石料，要打 $\phi$  40的孔累计长度共310米以上。经爆?破后得的石料往往都是碎成很多块，使石料的利用率不足30%。即爆?破开采的石料是费工、费时，还造成资源的极大浪费。

如采用美凯联牌岩石爆破机开采，只要在所要开采的石料面上开几个孔和一些槽，然后用岩石爆破机分裂下石料。如同样开采长10米、宽6米、高6米的石料，只需打10个孔，累计长度共60米。然后用片锯在两孔之间开一条深150毫米宽5毫米的槽，累计长度约25米（注：不开槽也可以，但分裂面平整度没有开过槽的好）。再用爆破机插入孔中劈下石料。用爆破机从山体上分裂开的石料为一整体，平整度误差一般在几个厘米之内。

用岩石爆破机开采与爆?破开采的方法相比，岩石爆破机开采显然是经济高效的采石方法。

技术支持:安工 咨询电话:13794920965 qq热线: 627381092

采矿爆破 采矿掘进 新型液压爆破机