

静态爆破拆除岩石

产品名称	静态爆破拆除岩石
公司名称	深圳市鑫飞腾机械有限公司
价格	10.00/个
规格参数	长:10 宽:100 高:180
公司地址	深圳市宝安区宝安大道16号
联系电话	18124604391

产品详情

在修建拆除工程中机器破裂方法，如风镐、液压镐和破裂锤等，是通过外力打击作用来破裂物体布局。但通常被破裂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，风镐、液压镐、破裂锤的拆除服从随着岩石硬度的增长而直线降落，当遇到莫氏7度以上的岩石时，破裂锤等险些无法开展拆除作业。破裂坚石硬石是当前新起的一种新型非爆破拆除方法，遍及用于岩石混凝土拆除范畴，接纳与破裂锤等传统作业方法相反的作业原理，使用岩石的抗压强度高、抗拉强度低的特性，将物体内部布局粉碎并到达使岩石破裂的结果。劈裂力却可达6500吨（是斜器原理实际劈力的3倍），钻孔直径90~200mm，劈裂深度2米以上，劈裂时间20~120秒、极短的时间就能完成劈裂过程，效率非常高，运行及保养成本均很低。同时具有安全、环保、经济、精确、灵活的特点。破岩时代已经来临，代替破碎锤进行工程施工，静爆开采石材、矿山已经是必然的趋势。

大型破碎岩石设备具有体积小、重量轻、操作方便、安全可靠、使用灵活、工作效率高、工作时无振动、无冲击、无噪音、无粉尘、劈裂方向可控性、经济实用等特点，目前已在采石、矿产等开采业和基础建设中广泛使用，特别在城市建设、河道疏通、救灾抢险、拆除障碍等工作中是必不可少的一种机械。

可控碎石方向，碎石精度高，大面积静爆，矿山开采，市政工程，水利水电工

程，地铁工程，地基工程。

大型破碎岩石设备替代了爆破和传统的破碎方法。它在破碎岩石和混凝土时不会产生压力波，也没有振动、噪音和粉尘，在采石场的荒料开采领域也拥有很大的技术优势。特点:采用非爆破技术，清洁、静音作业、无环境扰动、振动、冲击、飞石、粉尘、炮声，是经济、安全、环保的作业方式。