

取代爆破机械根据岩石特性研发

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 取代爆破机械根据岩石特性研发 |
| 公司名称 | 深圳市鑫飞腾机械有限公司 |
| 价格 | 10.00/台 |
| 规格参数 | 鑫飞腾机械:160 160:160 深圳:160 |
| 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

主要应用于岩石的分裂解体和钢筋混凝土结构的建筑物、路面等破碎及拆除。与爆破、液压破碎锤等传统型的分裂和拆除设备相比无噪音、无震动、非常安全。是利用楔块原理来设计的，操作简单，不需要熟练工人，一种完全可以取代爆破的理想设备。是针对矿山开采、建筑基坑作业中面临不能爆破、岩石太硬、破碎锤效率低下而引进的一种的岩石破碎新工艺。使用方法：首先钻孔机102MM打孔，打好孔插入进行胀裂作业。如果您的工地是花岗岩、青石、麻石、大理石开挖，它或许就是您得力的帮手，又或许它就是您竞争方案上的一大亮点。

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、分裂方向可控性、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。大型破碎岩石设备电机功率只有4千瓦，分裂力却可达3500T，一机可带多棒。2-3分钟完成分

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，是替代破碎锤的新一代高科技设备。高科技破碎岩石的破拆时代已经来临了，代替破碎锤是必然的趋势。据权威专家调查统计分析，破碎锤的故障现象有：

破碎锤经常发生不冲击或冲击断续；油管路、主机回油过滤器易堵塞；破碎锤易发生隔膜

损坏与油管异常振动；其次漏油的现象也十分普遍。由于其工作条件恶劣，在使用中经常出现如上故障，严重影响了工程施工进度。