

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 土石方机械设备

浅析土石方机械设备管理增效摘要：对于施工企业，管理机械设备的重点工作就是怎样不断的改善与调整机械设备的结构，提高机械设备的使用效率，从而创造出更多的经济效益。

本文结合实际的工作经验，分析了土石方机械设备在实际的施工使用中存在的问题，然后提出了正确的使用土石方机械设备的方法以及相关的措施。关键字：机械设备管理措施合理配置效率引言在当今科技发达的社会中，人们对基本建设的需求有了进一步的提高，这使得工程机械工业有了更广阔的发展空间。（剩余字）张建明杨凡摘要：结合水布垭工程实际，对土石方施工过程中机械设备合理配置和科学调度的重要性指导思想以及方法等问题进行了分析研究，旨在通过对这些问题的分析，总结出一套能土石方机械设备适用于一般土石方工程施工的科学高效的机械设备配置及调度方法。与上述领域传统作业方式相比，土石方机械设备具有结构简单操作方便体积小重量轻，劈裂力大的特点（单机劈裂力可达T劈裂机），工作时劈裂机无振动无冲击无噪音，劈裂快，作业效率高成本低节能劈裂机节省资源等一系列优点。与国外同类产品相比，具有价格低（是国外产品价格/左右）效率高（速度快一倍）性能好，更土石方机械设备适用于大块矿石的二次解体作业，是一种完全以取代劈裂机二次劈裂和手工解体的理想设备。

劈裂机工作原理：任何物体都有其自身的特点，岩石和混凝土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，其抗劈裂机压与抗拉强度具有： $\sim$  的差异，处于脆性状态。土石方机械设备由泵站和分劈裂机裂器两大部分组成，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。其具体实施步骤劈裂机如下：首先，在被劈裂的劈裂机物体上钻一个特定直径和深度的孔，将劈裂机的楔块组（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劈裂机运动，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。经济性LTD液压劈裂机数秒钟就可以完成劈裂过程并且可以连续不间断地工作，效率高；其运行及维护保养成本很低；无需像劈裂机劈裂作业那样采取隔离或其土石方机械设备耗时和昂贵的安全措施。

使用性LTD液压劈裂机人性化的使用设计和耐用性的结构设计，确保了其使用方法简单易学，仅需单人操作；维护保养便捷；劈裂机使用寿命长；劈裂机和动力站的搬运也十分方便。精确性与大多数传统的拆除方法和劈裂机设备不同，LTD液压劈裂机可以预先精确的确定劈裂方向，劈裂形状以及需要取出部分的尺寸，劈裂拆除精度高。灵活性LTD液压劈裂机具劈裂机有体积小重量轻劈裂力大的特点（z大劈裂力可达吨），在室内或狭窄的场地都可以劈裂机十分方便地进行拆除劈裂；劈裂机同时土石方机械设备还可以在水下作业。找房地产资料到中国地产商zgdcscom注意提示本网站所刊登的国家法律法规与政策文件等信息仅供参考，本网站不保证内容的时效性完整性和准确性，如需引用，请以政府正式公报及文件内容为准。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/jzIITuShiXOdy0.html>