

石材开采设备替代绳锯开采石材

产品名称	石材开采设备替代绳锯开采石材
公司名称	湖北迪戈机械有限公司
价格	12800.00/台
规格参数	品牌:迪戈牌 型号:DG-C200 重量:50
公司地址	湖北省鄂州市滨湖路特一号
联系电话	暂无

产品详情

石材开采设备替代绳锯开采石材 替代风镐岩石破拆 二次分解石材设备

联系电话：13329963866 袁工 QQ：632391726

DG牌液压分裂机的主要性能：无震动、无冲击、无噪音、无粉尘、数秒钟内可完成分裂，工作效率高、可控分裂、分裂尺寸精确、重量适中、操作简单、维护保养方便、可在室内和狭窄场地进行拆除工作。

分裂机特点：

- 1.安全性DG牌液压分裂机在静态液压环境下可控制性的工作，不会像爆破机和其它冲击性拆除、凿岩设备那样产生一些危险隐患，无需采取复杂的安全措施。
- 2.环保性DG牌液压分裂机工作时，不会产生震动、冲击、噪音、粉尘、飞屑等。周围环境不会受到影响，即使在人口稠密地区或室内，以及精密设备旁，都可以无干扰地工作。
- 3.经济性DG牌液压分裂机数秒钟可完成分裂过程，并且可连续无间断地工作，效率高，运行及保养成本很低，无需爆破作业那样采取隔离或其它耗时和昂贵的安全措施。
- 4.精确性DG牌液压分裂机与大多数传统的拆除方法和设备不同，5.适用性DG牌液压分裂机人性化的外形设计和耐用性结构设计，确保了其使用方法简单易学，仅需单人操作，维护保养便捷，使用寿命长，分裂机和液压泵站搬运十分方便。

液压分裂机工作原理：

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，其抗压与抗拉强度具有100：2~10的差异，处于脆性状态。DG液压分裂机抓住岩石与混凝土呈脆性特点，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分裂力。它由泵站和分裂器两大部分组成，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：在被分裂的物体上钻一个特定直径和深度的孔，将分裂机的楔块组（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，将被分裂的物体在8-15秒钟之内按预定方向裂开。

湖北迪戈科技有限公司