

# 液压破碎斗图纸 液压破碎斗 铭德机械

产品名称	液压破碎斗图纸 液压破碎斗 铭德机械
公司名称	山东铭德机械有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区开源路15号
联系电话	15725931182

## 产品详情

### 液压破碎斗安全操作

#### 液压破碎斗安全操作

液压破碎斗采用先进的液压技能，使用马达滚动带动颚板将混凝土，石块等挤碎，使到达设定要求的碎料从排料口吐出，小于排料口的钢筋在也能够一起从排料口排出。下面给我们了解下液压破碎斗的安全操作：

- 1、不得在液压破碎斗履带侧操作液压破碎斗。
- 2、不能让液压破碎斗直接下落来击碎石块。液压破碎斗直接下落来碎石的话，破碎斗或发掘机会承受过大的力，这样简单损坏发掘机、装载机部件。
- 3、液压破碎斗与液压挖掘机或其他工程建设机械装置连接时，其主机液压体系的作业压力和流量有必要契合液压破碎斗的技能参数要求，液压破碎斗的“P”口与主机高压油路连接，“O”口与主机回油路连接。
- 4、液压破碎斗作业时的较佳液压油温度为50-60，较高不得超越80。不然，应减轻液压破碎斗的负载。
- 5、液压破碎斗使用的作业介质，液压破碎铲斗，一般能够与主机液压体系用油一致。
- 6、钎杆柄部与缸体导向套之间有必要用钙基光滑油或契合钙基光滑油(MoS<sub>2</sub>)进行光滑，破碎斗，且每台

班加注一次。

7、使用时液压破碎斗及钎杆应垂直于作业面，以不发生径向力为准则。

8、液压破碎斗若要长期停止使用时应放尽氮气，并将进、出油口密封，切勿在高温和-20 以下的环境存放。在冬天应开动引擎5到20分钟进行预热，在低温下进行破碎作业，这样很简单损坏挖掘机破碎斗的各个零部件，如活塞、密封件等。

## 液压破碎斗

### 1、产品结构

挖斗属金属焊接结构件，国产液压压破碎斗，由齿座板、底板、边板、墙板、挂耳板、背板、斗耳板、斗耳套、斗齿、边齿等零部件组成，其焊接工序关键的步骤，液压破碎斗图纸，焊接质量的高低会直接影响到挖斗的结构强度及使用寿命。

### 2、挖斗分类

根据其结构材料性能：分为标准型挖斗，加强型挖斗，矿山型挖斗

根据其工况功能作用：分为土方斗、岩石斗、松土斗、水沟斗、抓斗、清洁斗、倾斜斗等。根据其机械动作，分为正铲、搜索反铲、抓斗、拉铲。

### 3、挖斗功能介绍

土方斗：一般用于粘土的挖掘和沙、土、砾石的装载等轻作业环境。斗口面积较大，具有较大的堆装面，因此具有较高的装满系数；节省作业时间，效率高。

岩石斗：用于土中混有较硬石块、次坚石、风化石的挖掘；坚石、矿石的装载等重作业。强度耐磨钢，挖掘性能更好、经济性更为突出。

与传统的移动式破碎机对比，液压破碎斗，移动式液压破碎斗具备重量轻、高效率高等学校优势。根据较为二种方式的性能参数，简略表明了该难题。传统的鄂式破碎斗大多数选用功率电动机做为能源。鄂式破碎机工作中前，必须与工业用电联接，布局路线，安装路线自动控制系统等附注。安装过程繁杂，对安装工作人员和实际操作工作人员的规定严苛。殊不知，液压破碎斗不用繁杂的电源电路联接和配电设备设备的适用。

应用前与液压挖掘机辅助装置的液压管路立即联接，将原来土方回填斗拆换为便携式破碎斗进行安装工

作中。此外，在实际操作过程中不用传统颚式破碎机应用的辅助装置和原材料运输装置，简单化了有关机器设备的安装过程，提升了实际操作高效率。因为液压破碎斗的安装过程类似液压机破碎锤的安装过程，因此安装工作人员的和技术标准相对性较低。

破碎斗的运用特性及优势在拆卸房屋建筑时，混泥土中掺加很多的不锈钢板材和别的金属复合材料，一般的施工企业都是所有综合利用。在中国建筑施工拆卸建筑钢筋的过程中，绝大部分挖机或拆楼机应用破碎锤和液压剪将整幢房屋拆除，将大中型建筑装饰材料破碎成一小块。随后手工制作用氧割和“铁锤”将建筑钢筋和混泥土中的别的金属复合材料脱离出去。

可是，这类方式 耗费的人力成本高，沒有液压破碎斗功能强大。并且在应用激光切割汽体时，不但非常容易造成安全风险，并且非常容易造成很多有害气体，环境污染。

液压破碎斗图纸-液压破碎斗-铭德机械由山东铭德机械有限公司提供。山东铭德机械有限公司（[www.mingdejx.com](http://www.mingdejx.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。铭德机械——您可信赖的朋友，公司地址：济宁高新区开源路15号，联系人：李经理。同时本公司（[www.mingdejx.com](http://www.mingdejx.com)）还是从事破碎斗，碎石机，移动破碎斗的厂家，欢迎来电咨询。