

## 一、挖掘机鄂式破碎斗破碎挖斗移动铲斗说明：

一台挖掘机加一台破碎机铲斗，就成了一个小型移动式破碎站，成本低，且具有高度机动灵活性。

一机多用，特别对建筑混凝土的破碎回收利用和山区道路修建，具有良好的灵活性和成本优势。

工作原理：

移动式破碎机铲斗通常安装在挖掘机上面，采用挖掘机液压动力，挖机驾驶员在驾驶室内通过操作脚踏阀对粉碎铲斗进行控制，依靠上下颚板的强力夹击破碎石料；广泛运用于矿山冶炼、建材、公路、铁路、水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的破碎。

移动式破碎机铲斗的结构特点：

(1) 采用液压马达直接驱动，传动效率更高，维护更简单。

(2) 上下两块颚板可以交换使用，单块颚板的前后也可以调换使用，大大延长了产品的使用寿命。

(3) 破碎机铲斗整体采用瑞典进口高强度耐磨板，结构强度高，产品重量小。

(4) 产品设计源自日本置田公司，核心部件液压马达和偏心轴机构采用原装日本进口，质量稳定可靠。

(5) 排料口尺寸可以方便从15-120毫米进行调整。

设备可快速破碎矿山石、预制板及混凝土钢梁，迅速分离混凝土、钢筋，省时省力，还可节省资源废物利用，一举多得。对应各种挖掘机机型（15~60吨）的混凝土石料回收再利用的再生碎料破碎斗颚式破碎斗，可以减少工程现场混凝土块的搬运，购买碎石产生的运输等工程成本。另外，该产品还可减少由于车辆运输导致的交通堵塞，交通事故，降低城市噪音，道路维护成本，以及减少二氧化碳排放等，促使混凝土废料在工地现场内直接回收再利用。

采用了进口液压马达与驱动轴直接相连的驱动方式，粉碎力量大、性能卓越稳定；粉碎石料大小可根据需要可调，效率高，提升施工质量。

适用于破碎坚硬的岩石，广泛应用于采石，矿山，砾石以及废弃材料和沥青的回收利用等。破碎铲斗适合于重量超过20吨的挖掘机，破碎铲斗紧凑，多用途并适用于破碎和回收处理惰性材料，或因拆除产生的建筑材料（道路工程-基建-管道及管线）。与较大的机型相比，尽管其体积小，自重轻，产量高。适用于破碎坚硬的岩石，广泛应用于采石，矿山，砾石以及废弃材料和沥青的回收利用等。

## 破碎斗产品知识知悉：

1、一天多少碎石可以生产？

烈日炎炎,每小时约20 ~ 40m<sup>2</sup>(理论值)。8小时启动计算约200 ~ 320m<sup>2</sup>(理论值)。

2、关于刀片的摩擦

约1000 ~ 1800小时。破碎的对象物颗粒度不同,所以不能一概而论。上下,左右,可以改变共4次,所以更多使用可能。

3、自然石头可以破碎?

基本上都可以破碎。现状自然石头进行可以破碎。耐用砖墙和其他特殊的坚硬的石头、混凝土块、矿渣等情况。

4、中水泥、石头堵塞的情况如何消除?

正转和反转,消除使用堵塞。其他品牌没有逆转,堵塞是很难消除的。一旦卡住要吐出。

5、排放口的大小,如何可以调整吗?

30分钟以内有可能调整。出料大小1-12cm。

6、什么样的工作环境中也可以使用?

湿的状态、有大块石头时产量将减少。另外排放口狭窄和生产效率下降。因此很多沙子被设定大小的排出物的比例减少。另外,沥青有效破碎。(黏贴力强)

7、关于油压的设定

0.7方的情况下,油压280公斤流量150升。速度机器的能力更好时,就可以发挥更高的能力。