

卡特323石灰岩鄂式破碎机 装在挖掘上磕石字的碎石斗厂家

产品名称	卡特323石灰岩鄂式破碎机 装在挖掘上磕石字的碎石斗厂家
公司名称	武卫达机械装备（济宁）有限公司
价格	278000.00/台
规格参数	卡特:323
公司地址	济宁高新区海川路69号创意大厦2楼
联系电话	15166471182

产品详情

装在挖掘机可移动鄂式碎石机 建筑垃圾破碎机产家

挖掘机破碎斗可快速破碎矿山石、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（8~50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。挖掘机破碎斗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10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，但产量可达到20-30吨/小时。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。

挖掘机破碎斗工作原理：一台挖掘机加一台破碎机铲斗，就成为了一个小型移动式破碎站，成本低，且具有高度机动灵活性。颚式破碎斗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。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。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本颚式破碎斗采用先进的液压技术，使用马达转动带动颚板将混凝土，石块等挤碎，使达到设定要求的碎料从排料口吐出，小于排料口的钢筋在也可以同时从排料口排出。

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，单块额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。

