

南宁阿鲁筛分斗 安徽玛特

产品名称	南宁阿鲁筛分斗 安徽玛特
公司名称	安徽玛特工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥市肥东县经开区公园路16号
联系电话	18019590933 18019590933

产品详情

土壤破碎机铲斗特点：1、利用挖掘机或者装载机动力，一机多用，提高设备的利用率。2、采用刀板格栅相对运动结构设计，即使含水率较高的湿粘土，也可以正常工作。3、该机对北方的沙质土壤，南方含水量较高的粘质土壤，均有较好的适应能力。4、结构紧凑，工作可靠，操作方便，阿鲁筛分斗，稳产性能较好，维修费用极低，铣削刀头可快速更换，维护方便。

颚式破碎斗的工作原理：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。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、性能稳定；粉碎石料大小可根据需要可调，提升施工质量。智造大观，专注于机械制造行业相关分享；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。挖掘机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。

破碎斗的结构特点破碎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。破碎斗的结构特点：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。

南宁阿鲁筛分斗-安徽玛特由安徽玛特工程机械有限公司提供。安徽玛特工程机械有限公司为客户提供“破碎斗，搅拌机”等业务，公司拥有“安徽玛特”等品牌，专注于行业设备等行业。，在安徽合肥市肥东县经开区公园路16号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。