

# 改装鹰嘴臂、勾机鹰嘴臂、大型勾机岩石臂

产品名称	改装鹰嘴臂、勾机鹰嘴臂、大型勾机岩石臂
公司名称	济宁海能达机械科技有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	品牌:海能达机械 型号:24 产地:山东济宁
公司地址	济宁市高新区鸿广路南侧
联系电话	15053761182

## 产品详情

本公司专业生产挖掘机岩石臂、挖掘机缩短臂，重型岩石大小臂、钩机一体臂、凿岩臂、一体钩岩石臂、鹰嘴钩改装等不同叫法；根据客户需要而量身定做，设计产品自重达14-32吨左右，是开挖风化石、页岩的神器，目前西北地区开挖风化石多用此类产品，相比传统的作业而言作业效率高，成本低，环境污染少。专业挖掘风化石、页岩、砂质石灰岩、断层岩、磷灰石、红沙岩、萤石、正长岩等、硬土、煤矿等工程开采，有效节省时间提高破碎效率。

一、新型钩机岩石臂：主要是小臂的设计改变，由老款的箱式焊接岩石臂改变到现在的一体臂的设计，主要由整体的钢板切割成型，完成一体化的独立产品，不用焊接箱体装入铁沙。不同机型小臂重量设计为8-22吨\板材厚度为260-420之间，大臂采用箱体焊接不用配重铁沙，根据不同机型岩石大臂工作自重设计为6-10之间，板材厚度为30-50之间，由大小机型来定设计产品自重，由于特殊的针对不同矿山石质硬度几级而设定改装产品，以达到最理想化的冲击破碎效果，以整体式的设计使产品质量整体提高，改变使用的工作效率，挖机一体臂主要优势：故障率极低、工作效率更高、比分体的作业效率提高到1.5-2倍速之间。为使用产品的客人创造更高的工作效率。

二、旧款钩机岩石臂：由于工作环境的恶劣,在材质的使用上面,我们采用的是Q345B\Q550D的材质可选,材料的厚度,我这里不进行详细的介绍,岩石臂的材料厚度30-45厚左右.在焊接处理上面,我们进行多层的叠焊,臂内安装有内部缓冲板以承受张力负载 我们外部焊接加工完成之后,再将大小臂内部灌入铁砂封盖板焊接,箱体内部结构为实心体,进一步确保了臂的耐用性。同时我们针对矿山工况作业，配置的单钩都以加强型岩石单钩，能够有无坚不摧的神效。

振动平板夯主要适用于夯实颗粒之间的粘结力及摩擦力较小的材料，如河砂、碎石及沥青等。振动平板夯的主要工作参数有：工作平板底面面积、整机质量、激振力及激振频率。一般情况下，同一种规格的平板的底板面积都差不多，所以平板冲击夯的性能主要受整机质量、激振力及激振频率的影响。激振力主要是用来维持被夯实材料的受迫振动；而激振频率则影响夯实效率及夯实程度，即在同样的激振力作用下，激振频率越高，夯实效率及密实度越高。

振动平板夯在工作跳起时都要维持一定的跳起高度，一般在0.4-0.8mm之间。振动平板夯在达到同样激振力时，平板夯的工作频率越高，其所需的振动质量就越小，从而其整机质量就越轻。但是，由于大部分平板夯都使用汽油发动机作为动力源，而汽油发动机能承受的振动有限，所以工作频率越高，其隔振要求就越高，从而对各部件的技术要求就越高

