

汽车旋挖钻机 旋挖钻车 勾机改装悬挖机

产品名称	汽车旋挖钻机 旋挖钻车 勾机改装悬挖机
公司名称	霸州市赛瑞达电力技术有限公司
价格	66000.00/台
规格参数	
公司地址	霸州市政府西行300米路北
联系电话	0316-5661512 13315634959

产品详情

汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻 是一种适合建筑基础工程中成孔作业的施工机械。主要适于砂土、粘性土、粉质土等土层施工，在灌注桩、连续墙、基础加固等多种地基基础施工中得到广泛应用，旋挖钻机的额定功率一般为125~450kW，动力输出扭矩为120~400kN·m，最大成孔直径可达1.5~4m，最大成孔深度为60~90m，可以满足各类大型基础施工的要求。汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻

该类汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻

一般采用液压履带式伸缩底盘、自行起落可折叠钻桅、伸缩式钻杆、带有垂直度自动检测调整、孔深数码显示等，整机操纵一般采用液压先导控制、负荷传感，具有操作轻便、舒适等特点。主、副两个卷扬可适用于工地多种情况的需要。该类钻机配合不同钻具，适用于干式（短螺旋）或湿式（回转斗）及岩层（岩心钻）的成孔作业，还可配挂长螺旋钻、地下连续墙抓斗、振动桩锤等，实现多种功能，主要用于市政建设、公路桥梁、工业和民用建筑、地下连续墙、水利、防渗护坡等基础施工。国内的专家认为：旋挖钻机在国内今后几年仍有很大的市场。

汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻 选择旋挖钻机的原则应该是能满足用户主要工程需求，兼顾可能发生的工程需求。旋挖钻机根据其工作参数：扭矩、发动机功率、钻孔直径、钻孔深度及钻机整机质量可以分为三种类型：

扭矩100kN·m。发动机功率170kW，钻孔直径0.5~1m，钻孔深度40m左右，钻机整机质量40t左右。小型机的应用市场定位：

- （1）各种楼座的护坡桩；
- （2）楼的部分承重结构桩；
- （3）城市改造市政项目的各种直径小于1m的桩；

(4) 适用于其他用途的桩。小型机的市场工作量覆盖比例达到30%以上。

汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻

扭矩180kN·m，发动机功率200kW，钻孔直径0.8~1.8m，钻孔深度60m左右，钻机整机质量65t左右。

汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻 中型机的应用市场定位：

(1) 各种高速公路、铁路等交通设施桥梁的桥桩；

(2) 大型建筑、港口码头承重结构桩；

(3) 城市内高架桥桥桩；

(4) 其他适用桩。中型机的市场工作量覆盖比例达到90%以上。

大型机

扭矩240kN·m，发动机功率300kW，钻孔直径1~2.5m，钻孔深度80m。钻机整机质量100t以上。大型机的应用市场定位：

(1) 各种高速公路、铁路桥梁的特大桥桩；

(2) 其他大型建筑的特殊结构承重基础桩。大型机的市场工作量覆盖比例达到10%以上。

汽车改装旋挖钻 改装悬挖机 轮式旋挖钻机 履带液压悬挖钻 联系电话：0316-5661512 133-1563-0780