

螺旋钻桩机 50马 拖拉机旋挖钻孔机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 螺旋钻桩机 50马 拖拉机旋挖钻孔机 |
| 公司名称 | 霸州市康仙庄冀丰农机销售部 |
| 价格 | 86000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:翼丰 型号:AAA挖掘机挖坑机齐全 |
| 公司地址 | 河北省廊坊霸州市开发区001号 |
| 联系电话 | 0316-5201218 18033678173 |

产品详情

我厂专业生产挖坑钻孔设备，是一家集生产研发为一体的专业型生产厂家，挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图拥有多项专利，具有丰富的打孔挖坑施工经验，克服了冻土，马路灰，风化岩，岩石，山坡作业等多项行业难题，挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图拥有自主研发技术型人才10余位。我们本着诚信为本，质量第一的原则真诚期待与您的合作，挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图成为您施工作业的好帮手。

随着国家农网改造工程、光伏发电工程及农村房屋改造工程进一步开展，我公司结合上述工程的特点及施工困难，经过多方面研究生产出挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图等一系列新型设备。解决了众多施工中的难题，使施工效率得以迅速的提高。

我公司本着务实发展，与时俱进的工作态度，以解决电力施工中的困难为己任，深入研究，不断创新，挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图以大的热情服务于祖国的电力事业。

挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图:该机采用拖拉机，挖掘机，装载机，铲车，钩机作为动力适用于电线杆坑钻孔、钻孔直径范围为：200mm-1000mm。适用于直接钻孔立杆的工程，也适用于在坑中下卡盘的钻孔工程。该机同时适用太阳能光伏发电中支架安装时的钻孔工程，将钻杆卸下后安装特定接头可直接用于螺旋桩的安装。同时该机也被称作为打桩机，在农村房屋改造工程工，该机可以用于桩基的钻孔。该机充分实现了一机多用的功能，大大提高工作效率。

特点：

挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图前置式结构：我公司有着近10年的电力施工机具的研发及生产经验，在该机的设计时我公司充分考虑其他同类产品定点不方便的问题，将该机设计为前置式结构，直观性更强，定点方便准确，大大节省了定点用时。

挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图全液压系统：该机采用全液压控制，操作方便，单人即可完成所有操作。该机与采用电机为主要传动旋转动力的挖坑机相比，该机的扭矩是同类产品的3倍以上。

挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图钻孔下压力：该机在柱支撑臂上装有2条15T双作用液压油缸，在钻挖过程中，可以利用油缸对钻杆进行下压，大大增加了钻孔速度。

免清土：本厂挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图产品研发组经过多次换算与实验将合理的旋转速度应用于该设备上，该机钻孔时无需边钻孔边人工清土，随着钻杆的钻进土被螺旋叶片绞出后会自动在坑边行成堆状，钻孔成功后直接将杆放入孔中填土即可，大大节省了人力，提高了施工速度。

直接提钻：该机支撑臂上设有2条15T双作用油缸，在钻孔的过程中可此油缸对钻杆进行下压增加钻孔速度，当钻到需的深度后，可利用此油缸的反相作用将钻杆直接从孔中连同附着在螺旋叶片上的土同时提出，避免了土的回落。

挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图钻孔速度快：该机钻孔速度为正常钻孔速度为47秒/孔（深：3米，直径500mm）

使用多种土层：该机使用土质范围极广，适用于黄粘土层，沙土层，风化层等普通土层。同时也适用于冻土层，挖掘机式挖坑机挖掘机挖坑机打坑机装载机坑机挖坑机打桩钻坑机公司装载机挖坑机视频挖坑机3.5万头便携式钻坑机的厂家坑机厂家打坑机图本厂结合冻土层特点及实地试验，对钻头进行专业设计，并采用合理钢作为钻头的主要部件，3-8分钟即可钻透深度2米的冻土层。对于含有鹅卵石的土层，该机螺旋叶片成涡轮状的设计，可轻松将不大于叶片螺距的鹅卵石轻松旋出地面。对于含沙石较多的隔壁层也配置的专业的钻头。将该机的多土质下钻孔发挥的淋漓尽致。