

开沟速度每分钟5米 农田挖沟机 开沟机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 开沟速度每分钟5米 农田挖沟机 开沟机 |
| 公司名称 | 霸州市康仙庄冀丰农机销售部 |
| 价格 | 26000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:翼丰 型号:AAA拖拉机开沟机齐全 |
| 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

本公司独家推出的前置式液压型电线杆钻孔机，电线杆挖坑机，自2009年上市以来得到了广大新老客户的一致好评，该电线杆钻孔机，电线杆挖坑机，钻孔速度快，定位精准，操作简单，是电力钻孔挖坑工程，电信钻孔挖坑工程，光伏支架打桩工程中的首选产品。本电线杆钻孔机，电线杆挖坑机，以拖拉机为动力载体，最小拖拉机型号为28马力，最大型号不限。国内外所生产的各种品牌的拖拉机均可作为电线杆钻孔机的动力载体。

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前置式液压钻孔机适合于电线杆钻孔/挖坑/钻眼/钻坑，拉机吊车、钻坑立杆一体机，拖拉机牵引机等一系列新型设备。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，以最大的热情服务于祖国的电力事业。前置式液压电线杆钻孔机，电线杆挖坑机：该机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。电线杆钻孔机，电线杆挖坑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。同时电线杆钻孔机，电线杆挖坑机也被称作为打桩机，在农村房屋改造工程工，电线杆钻孔机，电线杆挖坑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。电线杆钻孔机，电线杆挖坑机特点：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。
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。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：

本厂产品研发组经过多次换算与实验将最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。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，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。运输方便：

长途运输可将钻杆卸下，收缩各个油缸后整个设备将折叠，高度不大于2米。施工中短途行走可将钻杆直接用钢丝套挂再拖拉机头上的牵引钩上，保持了稳定型，悬挂后钻杆点的高度与车头基本一致。越野能力强：

采用2驱或4驱拖拉作为动力及载体，移动方便，适用于多种地形。一机多用：

该机采用电力施工中最常用拖拉作为载体，采用前置式钻孔，不破坏拖拉在工程中用于拖拽运输的功能，将运输材料、拖拽线杆、杆坑钻孔与一身。