

履带式螺旋地桩打桩机，钻坑机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 履带式螺旋地桩打桩机，钻坑机 |
| 公司名称 | 霸州市城区亚源工程机械厂 |
| 价格 | 80000.00/台 |
| 规格参数 | 主动力:22KW+5#kw 爬坡度:0-25度 行驶速度:0-15Km/h |
| 公司地址 | 河北省廊坊市霸州市城区大何庄村西侧 |
| 联系电话 | 0316-3293274 15303166105 |

产品详情

霸州德派尔工程机械厂生产的履带式潜孔钻机分别为三种类型，有自发电型电动潜孔钻机，液压动力潜孔钻机，液压电动两用型潜孔钻机！液压电动两用潜孔钻是我公司技术人员最新研发的新型潜孔钻解决了野外施工能源提供困难的问题，可以依靠自身发电完成作业。公司产品都已申请专利，适应绝大多数施工环境，有较高的安全性和稳定性，实用性强造作简单。

主要用于光伏电站打桩，光伏支架旋桩工程，矿山开采勘探，基础钻孔，电站、公路及铁路山体边坡治理锚索加固

1、全液压型：发动机4105涡轮增压发动机，油泵采用济南七三一三军工厂的优质油泵，动力头采用宁波意宁中国意大利合资企业大扭矩动力头，扭矩峰值可达20000牛米，地盘采用日本小松60的挖掘机地盘，以上配置最大限度的保证了机械的耐用性，

2、全电动自发电型：50KW发电机组，动力头电机22KW纯铜电机，扭矩峰值可达20000牛米，行走地盘采用日本小松60的挖掘机地盘，以上配置最大限度的保证了机械的耐用性，

机型特性：配电箱自带外接电源装置，可解决照明，取暖等一切外用电源的供给，野外施工的时候遇到钻头磨损或者其他损坏等情况可接上小型电焊机修复，减少了因修复问题耽误施工延误工期。在有电的环境下施工可借用外部电源，省去发电机发电带来的油耗，提高利润空间。

4、液压电动两用型：发动机4105涡轮增压发动机，运转电机采用22KW纯铜电机，油泵采用济南七三一三军工厂的优质油泵，动力头采用宁波意宁中国意大利合资企业大扭矩动力头，扭矩峰值可达20000牛米，地盘采用日本小松60的挖掘机地盘，以上配置最大限度的保证了机械的耐用性。

机械特性：此机配有发动机和电动的转换开关，如果在没有电的野外作业就可采用液压动力工作，如果是在建筑工地、民房改造等有外接电源的地方打桩的话可直接接通当地电源进行工作，减少成本提高利润。

| 项 目 | 单 位 | 产 品 名 称 及 数 据 |
|------------------|-----------------------|---------------|
| 型 号 | 台 | DL-zj01 |
| 整 机 重 量 | kg | 6500 |
| 发 动 机 | 型 号 | / |
| | 额 定 功 率 | Kw |
| | 额 定 转 速 | R/min |
| 发 电 机 | 发 电 功 率 | Kw |
| 外 形 参 数 | 外 形 尺 寸 (长 × 宽 × 高) | mm |
| | 最 小 离 地 间 隙 | mm |
| | 轨 道 高 度 | mm |
| | 伸 缩 轨 迹 | mm |
| | 最 大 压 力 | mpa |
| | 主 泵 流 量 | L/min |
| | | |

| | | | |
|--------|------|-------|---------|
| 作业范围参数 | 钻孔直径 | mm | 50-600 |
| | 钻孔深度 | m | 1-20 |
| | 钻杆钻速 | R/min | 40-65 |
| | 拔钻力 | kg | 3000 |
| 性能参数 | 主动力 | kw | 22KW+5# |
| | 爬坡度 | 度 | 0-25 |
| | 行驶速度 | Km/h | 0-15 |

河北霸州德派尔工程机械有限公司主要生产的钻机有履带式潜孔钻机，拖拉机钻孔机，轮式旋挖钻机，装载机两用型钻机，挖掘钻孔两用机，钻孔吊装一体机，钻孔开沟一体机，适用于各种电力立杆钻孔工程，水利工程，建筑桩基钻孔工程，光伏发电钻孔工程，绿化工程，管道非开挖工程。目前本公司生产的钻孔机系列产品已经荣获十三项国家专利，已经发展为国内的工程机械领头企业，欢迎广大客户来厂参观，本公司所有设备都提供整机质保18个月。并且24小时提供技术支持和售前售后服务