

打桩工程地基打桩,钢杆打桩,电力打桩工程

产品名称	打桩工程地基打桩,钢杆打桩,电力打桩工程
公司名称	霸州市创森电力机具制造有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市霸州市康仙庄乡前营村
联系电话	0316-7395150 13653265999

产品详情

电力打桩，钢杆基础打桩

承接电力打桩工程,钢杆基础打桩，电力钢杆打桩

在农网改造特别是城网工程中，电力钢管杆替代水泥杆是一项较大的工程，根据各地供电局的意见和要求，我公司于2000年初引进上海工程机械厂生产的D25型打桩机两台。在引进的同时请专家论证、试验，认为钢管杆基础打桩快捷、便利、安全。试验报告结论证明：“钢管杆及其打桩基础的强度满足设计要求可以在线路工程中使用。”多年来该打桩机已在华北北网改造工程中发挥了明显的作用，也得到了用户的认可和好评。

承接110KV以下各电压等级输电线路钢管杆基础桩等产品的设计、制造、打桩、安装一条龙服务。钢管杆基础打桩其特点明显，一、在水泥杆原位换杆打桩不影响原线路布局；二、占地少，不受地形限制，对附近建筑物没有影响；三、停电时间短，当天施工当天送电，如只换转角杆停电两小时即可完成；四、打桩机不用外接电源，不受野外施工没有电源的影响；五、造价不高于混凝土基础。

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打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三、拖拉机吊车、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。

电力公司本着务实发展，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。

我厂专利产品打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三适用于电线杆坑钻孔，植树钻孔，建筑打桩等直径范围为：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。打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三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。同时打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三也被称作为打桩机，在农村房屋改造工程中，打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三可以用于桩基的钻孔。打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三充分实现了一机多用的功能，大大提高工作效率。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：打桩机 电力打桩机 光伏液压打桩机 霸州打桩机 打桩机一三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。

技术参数：

配备动力:50型-65型80型四轮拖拉机

钻孔深度：1米-4.2米

钻孔直径：200mm-1000mm

螺旋钻驱动形式：液压式

提升形式：液压式提升

标准杆坑用时：47秒（直径 500mm × 深度3m）

整机重量：3.8吨

适用地质层：黄土层，粘土层，含卵石沙砾的土层，风化岩土层，冻土层。

不使用的地质：岩石、建筑回填垃圾、全沙层、生活垃圾层。

操作人员：1人

承揽电力打桩工程，钢杆基础打桩，电力钢杆打桩

电力钢管杆代替水泥杆是一项较大的工程，根据各地供电局的意见和要求，我公司于2002年初引进上海工程机械厂生产的D18型打桩机三台。在引进的同时请专家论证、试验，认为钢管杆基础打桩快捷、便利、安全。试验报告结论证明：“钢管杆及其打桩基础的强度满足设计要求可以在线路工程中使用”。三年来该打桩机已在华北南网、北网改造工程中发挥了明显的作用，也得到了用户的好评和认可。

本公司拥有国家专利《电力杆塔管桩基础》（ZL 2004 2 0009084.7）区域独家实施权（河北，北京，天津，内蒙古，山东，山西，辽宁7省市区域内）。本实用新型提供一种简单方便，从而有力与提高施工效率的电力杆塔管桩基础，其特征在于：该基础包括用刚性材料制作的的桩管，该桩管固定于地层中并连接于电力杆或电力塔；所述桩管内腔设置所述电力杆插接深度限位装置；所述桩管的上部设置有所述电力杆径向定位调节装置。

钢管杆基础打桩其特点明显：一是在水泥原位换杆打桩不影响原线路布局；二是占地少，不受地形限制，对附近的建筑物没有影响；三是停电时间短，当天施工当天送电；如只换转角杆停电两小时即可完成；四是打桩机不用外接电源，不受野外施工没有电源的影响；五是其造价不高于混凝土基础。

我公司配有30-100吨打桩机设备，引进进口技术柴油打桩锤，可承接各种规格的打桩工程，施工质量优良，施工进度快，诚信经营，重合同守信誉！欢迎各电力系统单位参观指导！

基础桩打桩工程 打桩工程承揽 基础打桩队 110KV电力打桩工程 钢杆基础桩

在电力农网改造中和城网中，电力钢杆替代水泥杆是一项艰巨伟大的工程，因为电力钢杆显示了一个城市的发展，也给一个城市带来巨大的经济效益，显示了科技在不断的创新发展！同时也表明我国的电力事业在飞速的发展。我公司在2000年最初引进无锡机械厂研发生产的DX300型打桩机，经过1年的时间严格论证、试验，证明此项目----钢管杆基础打桩快捷、安全、便利。通过升级检测报告显示：钢管杆以及打桩基础的强度满足设计要求，可以使用在线路工程中。

钢管杆基础打桩特点：在水泥杆原位换钢杆桩不影响原线路和布局；而且占地少，不受地形限制，对附近建筑物没有任何影响，再有就是停电时间短，当天施工当天送电；如果只换转角杆两个小时就可以完成，其次是打桩机不需要外用电源，不受野外施工没有电源的影响，钢杆基础桩的成本低于混凝土基础。

基础桩打桩工程 打桩工程承揽 基础打桩工程队 电力打桩工程 钢杆基础桩 电力输电钢杆 钢杆基础打桩 打桩公司 地基打桩 打桩钢杆 施工打桩 打桩施工队 桩基施工工程

州电力打桩队/求购霸州电力打桩队/钢杆基础打桩/电力钢杆基础桩施工承接电力打桩工程,钢杆基础打桩，电力钢杆打桩