

# 乌海打桩机 宁夏银川广晟亨通 预制桩打桩机

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 乌海打桩机 宁夏银川广晟亨通 预制桩打桩机          |
| 公司名称 | 宁夏广晟亨通基础工程有限公司                 |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 宁夏回族自治区银川市兴庆区丽景北街丽景商贸城7号商铺121号 |
| 联系电话 | 13995293595 13995293595        |

## 产品详情

### 桩身裂断

桩身裂断（包括桩尖破损，接头开裂，桩身出现横向、竖向、斜向裂纹或断裂）。

原因：

- （1）在卵石层中打开口管桩，下端桩身有发生劈裂的可能；
- （2）桩尖遇的新鲜岩面仍硬打，桩尖易击碎；
- （3）十字平头桩尖一半嵌岩一半入土时也会引起桩尖；
- （4）桩尖焊接质量差易打烂；
- （5）底板只盖住桩孔、十字刃直接焊在端板上的桩尖；
- （6）接桩时接头焊接质量差易引起接头开裂；
- （7）端板可焊性差的接头经不起锤击；
- （8）坡口小的接头易开裂；
- （9）墩头高出端板的接头易破碎；
- （10）接缝间隙只用少量钢条填塞的接头易引起集中传力而破碎；
- （11）焊接时自然冷却时间太少，打桩机锤头，焊好后立即施打，焊缝遇水淬火易脆裂；

- (12) 桩身强度不足，履带打桩机，质量差，乌海打桩机，锤击时易打烂桩身；
- (13) 合缝漏浆严重，或内壁坍塌严重的桩身易打断；
- (14) 蒸养制度不当，桩身混凝土脆性大，经不起重锤敲击；
- (15) 打桩锤选择不当，过轻、过重；
- (16) 打桩时未加桩垫或桩垫太薄，或未及时更换；
- (17) 桩身出现断裂裂缝而未发现；

## 银川打桩机打桩机

### 一般项目：

- 1、砂、石、水泥、钢材原材料质量（现场预制时才检查）。符合设计要求。检查产品合格证及试验报告。
- 2、混凝土配合比强度（现场预制时才检查）。通过试验的配合比单配制的计量记录。按规定留置试块，预制桩打桩机，28天强度符合设计要求。检查配合比单、计量记录、试验报告。
- 3、成品桩外形。表面平整、掉角深度 $<10\text{mm}$ 、蜂窝面积小于总面积0.5%，颜色均匀。观察检查。
- 4、成品桩裂缝（收缩或起吊、运输、堆放引起的裂缝）。深度 $<20\text{mm}$ ，宽度 $<0.25$ ，横向裂缝不超过边长的一半。用裂缝测定仪测量。此项地下水侵蚀地区，锤击数超过500击的长桩不适用。检查测定记录。

### 实际操作加工工艺

- 1生产流程：就位桩机——起吊预制桩——稳桩——基础打桩——接桩——送桩——正中间检查验收——移旋挖钻机至下一个桩位
- 2就位桩机：桩机就位时，应指向桩时，确保竖直平稳，在施工过程中不发生歪斜、挪动。
- 3起吊预制桩：先拴好吊桩用的镀锌钢丝绳和索具，随后运用索具绑住桩上方吊钩周边处，一般不适合超出30cm，再启动设备起吊预制桩，使桩尖竖直指向桩对，慢慢学会放下插进土中，部位要；再在桩顶扣上桩帽或桩箍，就可以去除索具。
- 4稳桩。桩尖插进桩位后，首先用较小一点落距冷锤1~2次，桩下葬一定深层，再使桩竖直平稳。10m之内短桩可估测或用线坠双重校准；10m之上或打接桩务必用线坠或水平仪双重校准，不可用估测。桩插

进时垂直度偏差不能超过0.5%。桩在打进前，应在桩的侧边或桩架子上设定尺标，以便于在施工过程中观察、纪录。

乌海打桩机-宁夏银川广晟亨通-

预制桩打桩机由宁夏广晟亨通基础工程有限公司提供。宁夏广晟亨通基础工程有限公司是宁夏银川,桩工机械的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在广晟亨通领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创广晟亨通更加美好的未来。