

# 光伏螺旋地桩 微孔灌注桩厂家 热镀锌支架基础用桩

产品名称	光伏螺旋地桩 微孔灌注桩厂家 热镀锌支架基础用桩
公司名称	沧州乾图管道有限公司
价格	45.00/件
规格参数	品牌:乾图 适用范围:光伏电站预埋件 规格:按需定制
公司地址	河北盐山经济开发区蒲洼城园区蒲城路（瑞达公司院内）
联系电话	17370273862 17370273862

## 产品详情

河北螺旋地桩乾图产品,型号规格齐全,产品质量好.型号规格齐全,负荷性能高,抗拉拔性强.适用各种地质条件,可循环使用,河北螺旋地桩 欢迎咨询具有丰富的螺旋地桩公司制造经验,为多个电力架空输电线路螺旋地桩公司基础项目提供螺旋地桩公司保质,保量,保交期,工程项目方的选择。

螺旋桩，又称螺旋承载桩，是一种常用的基础工程材料。它的特点是施工方便、成本低廉、适用范围广泛等，因此在建筑工程中得到了广泛的应用。

螺旋桩的常用规格主要有以下几种：

1. 直径：螺旋桩的直径一般在200mm至1500mm之间，可以根据工程需要进行选择。直径较大的螺旋桩通常用于承受大荷载的工程，而直径较小的螺旋桩则适用于轻载荷工程。
2. 长度：螺旋桩的长度一般在3m至30m之间，长度的选择应根据工程的地质条件和承载要求来确定。在地质条件较好的地区，可以选择较短的螺旋桩；而在地质条件较差的地区，需要选择较长的螺旋桩以增加承载能力。
3. 壁厚：螺旋桩的壁厚一般在5mm至20mm之间，壁厚的选择应根据土壤条件和承载要求来确定。土壤条件较差的地区需要选择较大壁厚的螺旋桩以增加承载能力。
4. 材质：螺旋桩的材质一般为高强度钢材，能够满足工程的承载要求。常见的材质有Q235、Q345等，可

以根据具体工程要求选择。

螺旋桩的施工过程相对简单，一般包括以下几个步骤：

1. 预处理：在施工前需要进行地质勘察和设计，确定螺旋桩的位置和规格，以及施工方法和工艺。
2. 钻孔：根据设计要求，在地面上钻孔，将螺旋桩逐段安装到土壤中。钻孔过程中需要注意控制孔径和孔深，保持螺旋桩的垂直度和水平度。
3. 安装：将螺旋桩安装到孔中，通常使用液压设备进行推入。安装过程中需要控制推入速度和方向，确保螺旋桩的安装质量。
4. 固结：通过向螺旋桩中注入水泥浆或灌浆材料，使螺旋桩与土壤形成一体化，增加承载能力。