光伏螺旋地桩 预埋灌注桩 太阳能电站基础 热镀锌工艺

产品名称	光伏螺旋地桩 预埋灌注桩 太阳能电站基础 热镀锌工艺
公司名称	沧州乾图管道有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:乾图 适用范围:光伏电站预埋件 表面处理:热镀锌
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

沧州乾图管道有限公司作为光伏支架螺旋地桩的厂家,我们的产品拥有结构稳定、高效服务等优点。我们的产品材质优良,结构稳固,易于安装和调整,并且提供全程跟踪售后服务。无论是在抗风性能还是在安装使用过程中,我们都能给您提供优质的产品和服务。选择我们,选择优质光伏支架螺旋地桩!

1、孔里面泥浆面的高,加强对于孔壁的压力。

螺旋钢桩在当地下的水位比较的高的软流塑以及松散的地方,要泥浆的质量,使得每一项的指标达到施工的要求,使泥浆能充分护壁。为了孔之中的泥浆面,在孔口的地方做一围堰和孔里面的泥浆进行相连,当提出钻具时,围堰里面的泥浆增补到孔里面,使得孔里面的泥浆一直高于地下的水位,并且泥浆面越高,在对于孔壁的压力就会越大,那么孔壁就会越稳定。

2、控制钻进速度,预防泥包钻头的效果

当工作到软流塑的土地时候,螺旋钢桩为了防止压入到地层,在工作时记录每一次的孔深,在下钻时从 这个钻进;控制钻进的速度,减少对该层过大的扰动。

3、控制进尺

在软流塑土地的时候,进尺的速度要比平常的时候慢一些,防止或降低在提钻的时候活塞效应所出现的阻力。

4、钻头的表面光滑,防止或降低糊钻在软流塑的土地上面,在每一次提钻的时候,钻头的周边常常附着

- 一些粘性土,要尽快的干净,降低钻头和周边粘性土的粘贴连接,防止造成糊钻。
- 5、降低钻头以及钻杆的链接间隙

要常常的检测钻头以及钻杆的链接卡方,在有磨损的时候需要尽快的处理,降低链接的间隙。

超径是旋挖式的在软流塑以及松散的土地之中经常产生的问题,需要从防止入手。这就要求钻机的管理人员和操作人员认识到超径的危害,针对所有的地层,事先制定好防止的措施,防止施工之中导致大的损失。