

电力塔基础柱模具宏旭模具风机基础钢模板浇筑及注意事项

产品名称	电力塔基础柱模具宏旭模具风机基础钢模板浇筑及注意事项
公司名称	河北宏旭模具制造有限公司
价格	350.00/套
规格参数	模具材质:钢模具 主要加工设备:电焊机 运输方式:物流
公司地址	河北省保定市莲池区东金庄乡后辛庄村
联系电话	15720001423 15720001423

产品详情

电力铁塔基础柱模具宏旭模具现浇风电基础模板浇筑注意事项

After the materials are ready, the mold needs to be installed. During installation, it is necessary to pay attention to the ground of the mold for any obstacles, and check whether the mold is stable and vertical. If the mold is unstable or not vertical, it will result in uneven or inclined foundation columns after pouring.电力铁塔基础柱模具，是电力铁塔建设中必需的一种模具。现浇风电基础模板浇筑时，需要注意以下几项事项：

一、基础准备

在进行浇筑时，需要先对基础进行准备。先将基础表面清理干净，然后再检查基础是否平整、牢固，如果不平整则需要施工人员进行处理。

When pouring, it is necessary to prepare the foundation first. Clean the surface of the foundation first, and then check if the foundation is flat and firm. If it is uneven, construction personnel need to handle it.

二、模具的安装

材料准备好后，就需要将模具进行安装。在安装时需要注意模具的地面有无障碍，同时检查模具是否稳定并且垂直。如果模具不稳定或者不垂直，会导致浇筑后的基础柱高低不平或倾斜。

三、混凝土浇筑

混凝土的浇筑是整个施工的关键环节，需要注意以下几点：1.

混凝土的选择：选择C30混凝土，能够保证柱子的强度和稳定性；2.

浇筑高度：每次浇筑混凝土的高度不宜超过50cm，否则会出现裂缝；3.

温度控制：混凝土浇筑时需要根据天气情况适当调整浇筑时间，一般温度高于15度时可以进行；4.

振捣：混凝土浇筑时需要使用机械振捣器进行振捣，确保混凝土密实无气孔。

四、模具的拆卸

当混凝土浇筑完成后，需要将模具拆卸。在拆卸时需要小心谨慎，防止倒塌和模具受损。

总之，在进行电力铁塔基础柱模具宏旭模具现浇风电基础模板浇筑时需要严格按照规范操作，确保电力铁塔建设的安全和稳定。