

风电基础底座模板 风机基础模板的组成与说明

产品名称	风电基础底座模板 风机基础模板的组成与说明
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	500.00/套
规格参数	规格:来图定制 生产周期:3天 主要加工设备:数控折弯机、激光切割机
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

产品详情

风电基础底座模板组成与说明主要分成上下两层两部分，风电基础模具主体包括上圈结构和下圈结构，一般这种普通结构的风电基础模具重量在两吨左右，还有一种八或者十二道梁的风电基础模具，或者是混塔型的模具，这两种模具并不太常见，并且重量可以高达10-15吨左右，体积大且不容易搬运所以使用的比较少，如果客户有要求也可以进行制作。

风电基础底座模板采用现场浇筑的方式，因为风电基础的体积较大如果提前预制好搬运极其不方便，一般的重量都达到2-3吨，特殊类型的会更加重，所以都采用现场浇筑这种方式，现场浇筑需要将模具组装好，将连接处的螺丝拧好，建议使用电动扳手，因为体积较大，人工拧的话可能不够紧密，在浇筑的时候可能出现漏浆这种情况，影响基础的质量和后续使用，然后要在模具上刷上一层隔离油，这样脱模的时候会比较方便，如果不涂油可能会因为混凝土粘合力较大而损坏钢板，然后注入搅拌好的混凝土，然后进行充分的震动，避免内部出现孔洞，不仅不美观还会影响风电基础的质量使用年限，待到2-3天以后，混凝土完成凝固以后将模具拆除即可。