

混塔式风机承台基础模具 风电地基模具的生产要求

产品名称	混塔式风机承台基础模具 风电地基模具的生产要求
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	物流周期:3天 加工方式:焊接成型 模具使用寿命:5年
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

风电基础分成上圈下圈两部分结构，这种模板没有内模，只有一个外模，因为体积很大，几乎没有选择塑料模具制作的，都是选择钢材进行制作，基于风电基础的体积比较大，所以我们在选材上都是使用3.75毫米的钢板进行制作，然后搭配6*80的筋板固定搭配使用，这样混凝土灌进去的时候面板才不容易出现变形，因为没有内模所以在内部需要搭建上一层钢筋网，这样地基才会更加牢固。因为风电基础模板体积比较大，所以我们在制作的过程中都将其按角度拆分成了几部分，这样运输也比较好搬运，然后将模板运输到使用现场拼接上就按照正常的操作流程就可以正常使用了。

风力发电基础模板在使用完进行拆模的时候是将钢板一块一块的进行拆卸，全部拆除完成以后，等待混凝土内部全部干透就可以进行与风力发电机的安装了，安装完成以后可以使风力发电机牢牢地固定在基础桩的上方，长时间的风吹雨打也不会造成倒塌的现象。风力发电基础模板使用的是现场浇筑的方法进行模板的使用，直接在需要安装的地方进行模板的拼接，拼接成两个圆，先将底部的下圈连接号，然后进行钢筋网的放置，在钢筋网的上方进行上圈的连接，在商圈的内侧也进行钢筋网的放置，放置的钢筋网要突出啦一部分，方便进行风力发电机的连接，使用的是螺丝进行连接，搭配电动扳手将螺丝拧紧，连接完成以后，进行混凝土的浇筑，模板的中间是空心的，所以全部进行浇筑，等待混凝土干透以后进行模板的脱模。