风电基础模板-风力发电基础模具

产品名称	风电基础模板-风力发电基础模具
公司名称	保定市睿砼模具制造有限公司
价格	5000.00/吨
规格参数	品牌:睿砼 型号:来图定制 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市徐水区漕河镇南庞村(注册地址)
联系电话	13331200532

产品详情

风电基础是在风力发电工程建设中重要的一个环节,风电基础模具是满足现场浇筑混凝土风电基础不可或缺的钢模具,小编针对日常使用的风电基础模具、风机基础模具、八道梁、十二道梁、混塔型等不同类型的风机基础浇筑大样图设计,从模具制作技术以及设计图纸出发,而根据混凝土风机kw的不同,模具的相关尺寸标准也会存在差异。

两大风电基础模具主要指是八或者十二道梁以及混塔型两种类型,按照上述描述风电基础的不同,模具在制作工艺,外形结构方面存在差异,比如混塔型的制作相对十二道梁的简单一些,生产成本低一些。 从目前制作的风电基础钢模具来看,大部分都是以普通类型的为主,比如直径17米,19.4米的,高度在1 米或者1.1米,按照具体的操作模式,尤其是内部的尺寸模式,

上圈的直径在5-8m,需要看具体风机基础设施以及安装的千瓦兆的大小了。

不管是何种类型的风电基础模具,都会在设计图纸的支持下,按照具体弧度、高度,要求的模具材质进行下料,具体步骤可以分为开平、裁剪、折弯、冲压、焊接等几个步骤,需要将面板与相对应的筋板焊接在一起,然后进行模具的生产工作,一般工期为7-8天就可以满足制作要求了。