

混凝土风力发电基础模板常用尺寸 风电模具工艺要求

产品名称	混凝土风力发电基础模板常用尺寸 风电模具工艺要求
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

随着科技的发展，风电基础底座模板的开发也有着更高的追求。只有开发新材料才能更符合市场需求，对该模具的开发工艺要求也提高了。

风电基础模具市面上比较常见的尺寸是18至24米的直径，之所以设计这样较大的尺寸，是因为风力发电机的使用场景主要是风力比较大的地区，例如我国的西部以及北部地区，风力较大的地区在安装机器的时候就需要一个底座来固定风力发电机器，使其保持稳定，该模具的使用方法只能是现场浇筑，这是因为其需要的底座直径比较大，浇筑出来的混凝土的重量也不可小觑，预制后是无法搬运的。风电基础模具因为是现场浇筑的使用方法，在进行现场浇筑的时候需要将使用地址进行规划，提前准备好相应的使用工具，以保证生产过程可以顺利的进行，该模具因其体积较大，所以整体被分成一米左右的钢板块，只需在施工现场组装后浇筑即可