

风机底座基础模板-佰程-支撑式风电塔架模具制作

产品名称	风机底座基础模板-佰程-支撑式风电塔架模具制作
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/件
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

[风机底座基础模板-佰程-支撑式风电塔架模具制作](#)

随着节能环保产业的发展，风力发电技术正逐步发展壮大。利用风力发电，可降低风机单位发电成本、提高发电量，尤其是120 m级以上的混凝土超高塔架更获得更大的电力生产能力。作为预制生产混凝土120级超高塔架的管片模具，其制造工艺是关键。塔筒管片模具不同于普通的模具产品，其产品要求精度高，结构形式独特，各节段的关联尺寸要求较严格的形位公差尺寸。限于其特殊的结构形式和严格的尺寸精度，必须制定合理的制作工艺作为技术保障。

支撑式风能塔筒模具由件1外模、件2内模、件3顶模、件4底模、件5支撑系统和件6端模组成。件5支撑系统位于中心点上，作用是模具内部支撑，利用调节丝杆支撑内侧模板。外侧模板与内侧模板采用对拉丝杆连接，顶模面板设置预应力孔道及桁架框架[1]。

风电基础模具的生产考虑了混凝土基础的生产工艺，使用时间和耐久性好，预制块表面光滑，可应用于多个区域。风电基板的整体安装步骤比较简单，脱模速度比较快。虽然规格很大，但螺栓和其他部件的拆卸方便了我们的施工项目。该模具生产的混凝土产品结构牢固，外观光滑。使用模具时，必须按照模具组装、脱模、混凝土浇筑、振动板、脱模的顺序进行。现场浇筑的生产者生产混凝土预制件。混凝土预制件表面光滑，使用时间长