

山西八道梁风电基础模具 运城风电基础模板加工要求

产品名称	山西八道梁风电基础模具 运城风电基础模板加工要求
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 规格:可来图定制 可售卖地:全国
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

山西八道梁风电基础模具 运城风电基础模板加工要求

风电风机基础成型原理是通过钢筋混凝土浇筑成型的，基础以圆形为主，浇筑混凝土基础则需要用到风电基础模具 风机基础模具，常见的模具规格有：直径18米、18.8米、19米、20米、22米等，根据不同地区的需求进行定制加工。由于风电基础模具 风机基础模具直径太大，考虑到安装及运输等问题，所以风电基础模具 风机基础模具设计结构为组合式，将模板平均分为多个小块，通常每块模具的长度在1.5米左右，模板面积小，自重轻，工人拆装模板也方便。施工时将风电基础模具 风机基础模具组装好，模板外侧缘使用拉丝箍紧，避免在浇筑混凝土时将模板撑变形。阴角左右侧的模板由整块钢模制作完成，可保证转角处加固模板的刚度，施工中模板安装简单。每相连两块钢模之间的加固由两块加劲肋上对应的孔洞加上连接螺栓进行加固，加固形式简单且保证组合钢模的整体刚度。