

# 风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法

产品名称	风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法
公司名称	保定繁盛模具销售有限公司
价格	1600.00/套
规格参数	保定繁盛模具:c1 7-19:c1 保定:C1
公司地址	清苑区闫庄乡高庄
联系电话	18303126262

## 产品详情

安装模板时，应先安排好大模板堆放场地，并把大模板的堆放场地平整好;在现场组装模板的内侧三角模块，当具备安装条件时进行整体吊装;根据测量员放出的轴线，弹出基础边线，根据承台断面尺寸预先将模板钉竖在垫层上，用支撑架调节模板的垂直度,采用螺栓对钢模进行连接、并用钢管支撑固定;模板的安装就位后，检查模板拼缝处是否严密，竖向边框是否垂直，为防止漏浆。底部若有空隙，应用海棉或橡胶条塞严，检查合格后，才能浇注砼风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法。

风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法，当砼强度大于 $1.2N/mm^3$ ；能保证砼表面及棱角不受损坏时，方可拆除模板。模板拆除的顺序和方法应按照配板设计的规定进行，遵循先支后拆，先非承重部位后承重部位，自上而下的原则。拆模时严禁用大锤和撬棍硬砸硬撬。单块大模板的拆除顺序是:应先将穿墙螺栓等连接件拆除，再松动支撑架的地脚螺栓，使模板与墙面脱离。当局部地方有吸附时，可在模板下部用撬杆松动，但不得在墙上晃动或用大铁锤进行敲砸。拆下的附件应及时进行清理，放入工具箱中，以便周转使用风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法。

风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法，脱模后在起吊大模板前,要认真检查穿墙螺栓等附件是否全部拆完，与其它模板有勾、挂、兜、绊的地方，同时应检查模板吊环的焊缝是否开焊，有无裂纹，起吊时，吊环应落在模板重心部位，并应垂直缓慢提升无障碍后，方可吊出，吊运时不得碰撞墙体。大模板起吊前，还应检查吊装用绳索、卡具及每块模板上的吊钩是否牢靠，然后将吊钩挂好，解除一切约束，稳起稳吊。大模板

落地或周转至另一工作面时，必须一次安放稳固。模板及其配件拆除后，应及时将模板上的混凝土及水泥浆用扁铲及砂纸进行清除干净且刷好脱模剂以备下次使用。

定型大钢模板需通过设计计算，满足刚度，强度和稳定性要求，能可靠承受所浇砼重量、侧压力及施工荷载

风力发电基础钢模板现场图片--风电基础钢模板新式做法。