

# 风电基础钢模板-风电基础定型钢模板-实体加工厂

产品名称	风电基础钢模板-风电基础定型钢模板-实体加工厂
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	10000.00/套
规格参数	厂家:大进 材质:Q235钢板 产地:河北保定市
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路未来石
联系电话	18830241523

## 产品详情

风电基础钢模板-风电基础定型钢模板-实体加工厂-保定市大进模具厂。

作为重要大型的施工设施，风电基础钢模板采用Q235型号钢板焊接制作而成，钢板厚度选择3mm或4mm，外侧用加强筋固定，横竖多道筋板，提高风电基础钢模板的整体强度及刚度。风电基础钢模板的表面涂上防锈漆能更好地保护模板，延长模板使用寿命。

风电基础钢模板制作工艺特别简单快捷，简单说就是将一个大的圆形模板平均分成相同尺寸的小块模板，模板部分左右、部分上下，使用时将这些小模板用螺丝连接起来即可，安装简单，施工便捷。

风机基础钢模板的概述是面对大型的风力发电工程使用的基础底座模板进行综述的，一般每套模板直径都在18米以上，高度1米左右，主要在内蒙、陕西、山西、青海、宁夏、河南、安徽、山东等地区使用，用来生产可以风电设备的混凝土基础，在我们的工程中拥有比较好的使用效果。风机基础钢模板通过浇筑混凝土材料使其形成我们的的风电基础样式，等到基本成型之后就可以对模板进行脱模工作了。

在对风机基础钢模板进行拆模的时候，我们需要采用正确的操作手法，以防损坏模板，接下来我们就为各位介绍以下该如何对模板进行拆模。首先，拆模的时候不能够使用大锤、撬棍等破坏性较强的工具强制进行工作。风机基础钢模板的两块钢板通过对拉螺栓以及螺丝进行固定，所以在拆卸的时候只需要将螺丝拧下即可。其次，拆模的时候需要注意工人的工作安全，要先拆除非承重的外模再拆除称重的内模

，然后将钢板以及相关的配件分别进行堆放。然后，模具的相关配件一定要注意定期进行清理以及检修，避免影响整个生产工程，钢板使用之后也需要进行清理，然后涂刷上防护剂从而防止钢板生锈。对于风电基础钢模板，每次使用完之后都应该对其进行检查保养，从而降低产品的损坏率，减少模具的浪费。

。