

风机基础模板 风电项目专用建材 浇筑混凝土使用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 风机基础模板 风电项目专用建材 浇筑混凝土使用 |
| 公司名称 | 保定市飞皇模具制造有限公司 |
| 价格 | 1000.00/套 |
| 规格参数 | 应用范围:风电场施工 材质:Q235B型钢板 制造地:河北省保定市 |
| 公司地址 | 保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西 |
| 联系电话 | 19933355533 |

产品详情

风机基础模板要提高原材料的利用率，就要做到在切割的时候严格按照设计图纸，及时淘汰掉使用的废料，合理使用钢模板进行焊接安装，我们在选定钢材质进行制作的时候，就要思考一下设计图纸上是单型腔还是多型腔，因为不同型腔所用的浇筑位置设计也是不同的，当位置有区别的时候，就会对模板的功能结构和性能有很大的影响，所以我们才要提前做好工作。风机基础模板的结构比较复杂，体积大，我们要注意模板的支撑系统，保证其整体比较稳定，尤其是导向的支撑和对模板的保护，我们在生产的时候，要对模板的自身结构比较了解，这样才能有效延长使用的时间。风机基础模板主要使用混凝土进行加工生产，而混凝土制品是风力发电设备的重要基础支撑，如果基础浇筑不牢固很容易发生倒塌。