

# 湖南长沙风电基础钢模具成功案例

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 湖南长沙风电基础钢模具成功案例                 |
| 公司名称 | 保定市清苑区大进模具加工厂                   |
| 价格   | 15678.00/套                      |
| 规格参数 | 名称:风电基础钢模具<br>尺寸:定做<br>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

湖南长沙风电基础钢模具成功案例。风电基础制作离不开电基础钢模具，大进模具厂制造出一种整体式可拆分的定型组合模板，使混凝土浇筑时基础结构受力合理，风电基础钢模具使用便捷；同时要求风机基础流水施工中装拆简易，周转速度快，因此定型组合风电基础钢模具为梁板式基础施工中适宜的模板加固形式。

梁板式基础主要由底部的整体底板、四周的梁结构及中心筒体构成，由于各部分相互连接的地方存在的阴阳角及截面尺寸的变化，故整体式组合风电基础钢模具的刚性和连接处的加固方式成为影响梁板式基础成型后外观的平整度和美观的关键因素。

综合各种因素，风电基础钢模具按照承载力核算进行若干单位的分解，每个单元由若干块钢模组成，每块钢模由固定厚度的钢板（厚度按核算确定）、加劲肋和连接螺栓几部分组成。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。