

# 混凝土风电基础模板 风机基础模板详细介绍 定制 大进模具

产品名称	混凝土风电基础模板 风机基础模板详细介绍 定制 大进模具
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	300.00/套
规格参数	规格:大进 材质:钢板 结构:上圈下圈两部分结构
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

风机基础模板-风电场施工运用的定型模板-拼装和拆除方便-保定市大进模具厂。风机基础模板的施工在新型风电场风机基础施工中占有重要的地位，风机基础模板的工艺水平直接影响到施工的质量和进度，大进模具厂对风机基础模板的设计及制作有着丰富的经验，技术成熟，产品质量有保障。

风机基础模板使用钢模板制作，代替木模板，钢模板采用2.5mm或3.5mm钢板焊接成型，另有多道横竖筋板加固，每块模板的长度平均在1.5米左右，模板重量适中，工人施工便捷。

风机基础模板的设计充分考虑到了模板的安装和拆除方面的方便性，支撑的牢固性和简便性，并保持较好的刚度、强度、稳定性及整体拼装后的平整度。在施工过程中，拼装时间短，周转次数多，模板不易变形，模板拆除方便，而且杂拆除过程中不会破坏混凝土，不会造成模板的浪费。

风机基础结构形式为钢筋混凝土结构，根据工程结构形式和特点合理定做风机基础模板，模板采用组合式钢模板，模板的横向和竖向都有加强筋，确保风机基础模板的强度，增强抗变形能力，符合行业规范要求。

风机基础模板全部为圆形，一套模板分别有一套大型模板和一套小型模板，模板的详细尺寸需要按施工方要求定做，或按图纸加工。

风机基础模板材质：主板3mm、4mm均可，如果为了降低模板成本可选择3mm钢板制作，为了能达到更多周转次数可使用4mm钢板制作，两种材质的风机基础模板订购量都非常多，可按需选择。

风机基础模板-风电基础模板-看好再下单-保定市大进模具厂。