

# 风机基础模板 采用加厚筋板制作 稳定浇筑效果达标

产品名称	风机基础模板 采用加厚筋板制作 稳定浇筑效果达标
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

现浇混凝土风机基础模板采用加厚钢板、底座稳定助力风力发电，我们现在使用的风机紧凑模板的结构都是比较简单的，我们都知道风机的体积特别大，而且每个风机的叶子也有一定的重量，如果底座不稳定就容易出现倒塌的情况，所以需要施工标准方面都符合一定的需求，牢固性能强，才可以更好的使用。

风机基础模板是一种常见的模板，筋板是固定不动的，但是整体的构造需求提升，需要有拆卸简单等特点，因为它体积比较大，所以需要现浇筑组装使用，围成一个圆形或者是方形的，借助这个底座的重量还支撑起风机。助力风力发电的作用。

风机基础模板是采用拼凑的形式制作出来的，整体的直径不超过5m，而且钢板的厚度大概在3-5mm左右，都是采用的加厚的，他们都是组装的，里面灌入水泥，如果支撑度不够，钢板太薄就容易出现底座不固定的情况。脱模出来的底座也不完整。缺边少角的。外形方面也不美观。所以我们在挑选风机基础模板的时候都需要选择重量轻，强度高，螺栓可以快速紧固的形式来使用，这样就可以降低渗漏的问题，挑选模板的时候要选择表面光滑的，抛光比较不错的，外形看起来厚重的模板。