

风力发电的基础保障--风力发电基础底座模板-捷铭

产品名称	风力发电的基础保障--风力发电基础底座模板-捷铭
公司名称	保定市捷铭模具销售有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省保定市莲池区东金庄乡锦湖北大街399号东湖商业中心01--1138室商用（注册地址）
联系电话	15027843335

产品详情

风电基础模具的产生是源于人们对风力发电的需求，利用风力发电的尝试，早在二十世纪初就已经开始了。为了使风电设备更加牢固，风电基础墩的制作尤为重要。

风电基础底座又可称为基础底座，是风电设备底部基础的保障。而底座为满足稳定、坚实及坚硬的特点，在施工中就要用到大型风电基础模具进行实际施工。风电基础模板是一种体型较大的模具，为了便于运输和储存，将风电基础模板分成多块钢板，施工时，按实际需要的面积进行拼接。施工完毕，在将其拆卸保存。因为风电基础墩大部分为类似圆柱形，所以在制作时，风机基础模具多是弧形模具，当然，制作时，要根据客户所提供的图纸，在进行分析、绘图，具体到每块板的弧度应该是多大，这样生产出来的模具才能更贴近实际工程的尺寸。风电基础模具采用的是现场浇筑的，就是可以直接在施工现场将模板拼接好，然后浇筑，脱模，这样做出来的基础墩，可以直接进行使用，不仅省去了搬运基础墩的困难，而且也从根本上解决了基础墩与施工地点尺寸不一样的问题。

写在后面的话，在选用风电基础模板的时候，如果想达到长期或者反复使用的效果，建议选择钢板厚度厚一点的。当然，如果从节省成产成本的角度来考虑，风电基础模具，可以选择薄一点的。