

风力发电基础底座模具的尺寸

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 风力发电基础底座模具的尺寸 |
| 公司名称 | 保定市利昌模具制造有限公司 |
| 价格 | 300.00/套 |
| 规格参数 | 尺寸:常规 |
| 公司地址 | 河北省保定市清苑区 |
| 联系电话 | 15081244222 13831200409 |

产品详情

风力发电基础底座模具的尺寸多在10m~20m，深度多在2m~3m，由于体型较大，多是使用多块钢板拼接而成的，这样在运输和存储时可以拆卸成片状的钢板，方便搬运又可以节省空间。风力发电基础底座模具通常既有圆形也有方形，为了满足工程需要，通常可以定制生产，客户可以选择适合的型号，也可以直接向工厂提供模具图纸，工厂会严格按照客户提供的图纸进行制作，保证产出的风电基础底座可以充分满足发电工程的需要。此类模具在使用过程中多是采用现浇生产的方式，作为底座安装在挖好的地基中进行浇筑，起到固定上方风力发电设备的作用，这样可以使生产出的风电基础底座更加紧密地与地面进行连接，起到足够的固定效果。风力发电基础底座模具在使用中与大多现场浇筑的模具又有一点不同，主要是为了保证产出基础底座的强度，往往需要先绑扎好承台钢筋再在钢筋内外拼装模具，因此通常需要绑扎好钢筋再将刷好脱模剂的模具逐块拼接，否则如果拼接好模具再喷涂脱模剂，很容易粘连在钢筋上，使钢筋与混凝土连接不紧密。