

风电模板 检查井模具 中翔钢模板供应 **** 靠谱

产品名称	风电模板 检查井模具 中翔钢模板供应 **** 靠谱
公司名称	河北中翔模具制造有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:中翔模具 产地:河北保定 材质:钢板
公司地址	河北省保定市清苑区阎庄乡南阎庄村
联系电话	13931282815 18617753191

产品详情

风机基础现浇模板的结构和材料介绍方便客户进一步了解。风电基础底座有很多形状和风格，有角度，但*常用的是圆形底座模板。底座模板的直径大多在18米到24米之间。由于模具尺寸较大，模具设计成多个一米宽的钢板，便于运输和安装。浇筑混凝土底座时，可以组装和固定模板。风机基础现浇模板的浇筑方式相对固定，因为风电底座直径较大，水泥制品重量较重，预制后无法搬运。使用模具浇筑水泥风电底座时，需要对施工现场的钢筋网进行加固，使水泥底座的结构更加牢固，然后根据模具编号组装每个模板，因为模具尺寸较大，钢板较多，所以在浇筑泥浆时需要仔细检查一般模具的接口。

工程结束后，风机基础现浇模板需要清洗钢板，然后用防锈剂均匀涂刷钢板，以保证放置时模具的表面结构。如果模板存放不当，有锈斑，需要清洗抛光.抛光后再用。

1.水泥检查井模具外壳:由8mm碳钢板制成，按直线切成两段。在接缝之间加上25。mm厚镀锌扁钢与壳板电焊，刨成企口缝。每半壳有12个mm厚纵筋3条，环筋6条，左右模用门铰链螺钉连接。

2.柱叉板板：根据立柱叉设计方案的规范，对箱形预制构件进行焊接，在立柱叉壳体上钻孔，用螺钉与壳体连接。水泥检查井模具的预制构件可独立拆卸。当必须留下立柱叉时，应安装立柱叉。如果没有立柱叉，则应使用瓶塞堵塞外壳孔。

3.跑轮和支架：跑轮和支架由铸钢件制成。首先，支架由粗车和外壳组成。支架外圆和外壳端板平面图的整体生产和加工，以确保跑轮和外壳的同轴度，以及柱内孔和柱中心线的平整度。跑轮直径为600Mm，跑轮间隔2000Mm，跑轮独立生产加工后，用螺钉与支架连接。

4.预埋孔螺钉：根据设计方案的孔规格和一部分在壳体上打孔，在孔外焊接母线，安装预埋孔螺钉。钉头延伸到结构的深度相当于柱头的壁厚。检查井模具钉头有点光滑，有利于离心成型后的拆卸，柱头三面留孔.预埋孔直径为30mm，充分考虑无孔的一侧需要平衡块的对称性，以实现离心时的转子动平衡，从而在无孔的一侧焊接一定净重的平衡块。

5.堵板:离心井管为非预应力钢筋预制构件,不是浆锚连接点.因此,堵板结构简单,做成11块mm厚环平板电脑可以插入模具端口。近年来,检查井模具的发展趋势处于低迷状态,但由于检查井模具属于耗材,使用量很大,预计未来两年检查井模具产业链将有很大的发展趋势。