

寿阳松塔风电场98MW工程箱变基础模具 承载力强

产品名称	寿阳松塔风电场98MW工程箱变基础模具 承载力强
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	6789.00/套
规格参数	规格:定制 用途:箱变基础成型 产地:河北保定
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

寿阳松塔风电场98MW工程箱变基础模具，承载力强——保定市大进模具厂，严苛加工工艺规范，合乎品质规定。

箱变基础模具生产加工原材料：厚钢板。

箱变基础模具是订制商品，必须依据客户出示的工程图纸开展生产加工，关键用以市政工程电力安装工程。

箱变基础是将高低压配电室集中化组成到一个壳体内部，以替代传统式的高低压配电室，而箱式变压器基本便是欧式箱变的基本。欧式箱变必须放到一个混凝土结构的底端空心的服务平台上边，电缆线自基本内部传到箱式变压器。传统式的箱式变压器基本选用“湿式”工程施工，即当场混凝土浇筑、砌墙，而箱式变压器基本选用当场混凝土浇筑、砌墙时，受时节气候、工作人员等要素危害很大，基坑开挖量大，工程施工复杂性高。

而在我国（十三五）整体规划工作中的推动，现行标准大力发展装配式住宅，以降低城市垃圾和工地扬尘环境污染，减少工程建筑施工期，提高工程施工质量。

本实用新型专利为了更好地处理目前技术性中的存在的不足，出示一种工程施工简易、有助于安装、工程施工周期时间短的预制构件安装型箱式变压器基本。

为处理所述技术性难题，本实用新型专利选用以下技术规范：一种预制构件安装型箱式变压器基本，它包含自上而下先后设定的顶座、中支撑点座和基座，上述顶座由机盖和由机盖边沿往下拓宽的井圈一体产生，机盖上预埋有电缆线孔和查验井筒，中支撑点座与井圈的样子相兼容，且中支撑点座的上方与顶座的井圈下方选用凸凹槽构造组装，中支撑点座的下方与基座的相匹配位置也选用凸凹槽构造组装。

上述顶座、中支撑点座和基座均为混凝土结构预制构件，且顶座、中支撑点座和基座上均预埋件有吊钩。

上述中支撑点座和基座坐落于地底，上述顶座一部分往上凸起于路面。

上述基座的正下方设立排水管道区，排水管道区添充有河卵石。

上述中支撑点座内设立隔断墙。

上述中支撑点座与顶座中间的凸凹槽构造组装处及其中支撑点座与基座中间的凸凹槽构造组装处打上防水密封胶。

1.一种预制构件安装型箱式变压器基本，其特点取决于：它包含自上而下先后设定的顶座、中支撑点座和基座，上述顶座由机盖和由机盖边沿往下拓宽的井圈一体产生，机盖上预埋有电缆线孔和查验井筒，中支撑点座与井圈的样子相兼容，且中支撑点座的上方与顶座的井圈下方选用凸凹槽构造组装，中支撑点座的下方与基座的相匹配位置也选用凸凹槽构造组装。

2.依据专利申请权1上述的预制构件安装型箱式变压器基本，其特点取决于：上述顶座、中支撑点座和基座均为混凝土结构预制构件，且顶座、中支撑点座和基座上均预埋件有吊钩。

3.依据专利申请权2上述的预制构件安装型箱式变压器基本，其特点取决于：上述中支撑点座和基座坐落于地底，上述顶座一部分往上凸起于路面。

4.依据专利申请权3上述的预制构件安装型箱式变压器基本，其特点取决于：上述基座的正下方设立排水管道区，排水管道区添充有河卵石。

5.依据专利申请权1-4任一项上述的预制构件安装型箱式变压器基本，其特点取决于：上述中支撑点座内设立隔断墙。

6.依据专利申请权1-4任一项上述的预制构件安装型箱式变压器基本，其特点取决于：上述中支撑点座与顶座中间的凸凹槽构造组装处及其中支撑点座与基座中间的凸凹槽构造组装处打上防水密封胶。

技术总结：本实用新型专利公布了一种预制构件安装型箱式变压器基本，它包含自上而下先后设定的顶座、中支撑点座和基座，上述顶座由机盖和由机盖边沿往下拓宽的井圈一体产生，机盖上预埋有电缆线孔和查验井筒，中支撑点座与井圈的样子相兼容，且中支撑点座的上方与顶座的井圈下方选用凸凹槽构造组装，中支撑点座的下方与基座的相匹配位置也选用凸凹槽构造组装。本实用新型专利较传统手工艺对比，工程施工简易、有助于安装、工程施工周期时间短、对环境危害小。