

# 箱变模具-混凝土预制箱变模具厂家-大进

产品名称	箱变模具-混凝土预制箱变模具厂家-大进
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	15000.00/套
规格参数	规格:按图纸生产 结构:组合式 用途:混凝土定型
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

箱变模具-混凝土预制箱变模具 预制箱变模具 预制箱式变电站基础模具 成功实例  
保定市大进模具厂供应。

箱式变电站是将配电室集中组合到一个箱体内部，以代替传统的配电室，而箱变基础就是箱式变电站的基础。箱式变电站需要放在一个水泥构造的底部中空的平台上面，电缆自基础内部传入箱变。传统的箱变基础采用“湿法”施工，即现场浇筑、砌筑，而箱变基础采用现场浇筑、砌筑时，受季节气候、人员等因素影响较大，土方开挖量大，施工复杂程度高。

而我国（十三五）规划工作的推进，现行大力推广装配式建筑，以减少建筑垃圾和扬尘污染，缩短建筑工期，提升工程质量。

本实用新型为了解决现有技术中的不足之处，提供一种施工简单、便于安装、施工周期短的预制装配式箱变基础。

为解决上述技术问题，本实用新型采用如下技术方案：一种预制装配式箱变基础，它包括由上至下依次设置的顶座、中支撑座和底座，所述顶座由顶盖和由顶盖边缘向下延伸的井圈一体形成，顶盖上预留有电缆孔和检查井口，中支撑座与井圈的形状相适配，且中支撑座的上端与顶座的井圈下端采用凹凸槽结构拼装，中支撑座的下端与底座的对应部位也采用凹凸槽结构拼装。

所述顶座、中支撑座和底座均为钢筋混凝土预制件，且顶座、中支撑座和底座上均预埋有吊环。

所述中支撑座和底座位于地下，所述顶座部分向上凸出于地面。

所述底座的下方设有排水区，排水区填充有鹅卵石。

所述中支撑座内设有隔墙。

所述中支撑座与顶座之间的凹凸槽结构拼装处以及中支撑座与底座之间的凹凸槽结构拼装处打有防水胶。

1.一种预制装配型箱变基础，其特征在于：它包括由上至下依次设置的顶座、中支撑座和底座，所述顶座由顶盖和由顶盖边缘向下延伸的井圈一体形成，顶盖上预留有电缆孔和检查井口，中支撑座与井圈的形状相适配，且中支撑座的上端与顶座的井圈下端采用凹凸槽结构拼装，中支撑座的下端与底座的对应部位也采用凹凸槽结构拼装。

2.根据权利要求1所述的预制装配型箱变基础，其特征在于：所述顶座、中支撑座和底座均为钢筋混凝土预制件，且顶座、中支撑座和底座上均预埋有吊环。

3.根据权利要求2所述的预制装配型箱变基础，其特征在于：所述中支撑座和底座位于地下，所述顶座部分向上凸出于地面。

4.根据权利要求3所述的预制装配型箱变基础，其特征在于：所述底座的下方设有排水区，排水区填充有鹅卵石。

5.根据权利要求1-4任一项所述的预制装配型箱变基础，其特征在于：所述中支撑座内设有隔墙。

6.根据权利要求1-4任一项所述的预制装配型箱变基础，其特征在于：所述中支撑座与顶座之间的凹凸槽结构拼装处以及中支撑座与底座之间的凹凸槽结构拼装处打有防水胶。

技术总结：本实用新型公开了一种预制装配型箱变基础，它包括由上至下依次设置的顶座、中支撑座和底座，所述顶座由顶盖和由顶盖边缘向下延伸的井圈一体形成，顶盖上预留有电缆孔和检查井口，中支撑座与井圈的形状相适配，且中支撑座的上端与顶座的井圈下端采用凹凸槽结构拼装，中支撑座的下端与底座的对应部位也采用凹凸槽结构拼装。本实用新型较传统工艺相比，施工简单、便于安装、施工周期短、对环境影响小。