

# 箱变安装基础模具 预制混凝土箱变基础模具制作

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 箱变安装基础模具<br>预制混凝土箱变基础模具制作 |
| 公司名称 | 保定市清苑区大进模具加工厂             |
| 价格   | 9999.00/套                 |
| 规格参数 | 型号:标准<br>材质:钢板<br>结构:组合式  |
| 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

箱变安装基础模具 预制混凝土箱变基础模具制作 保定市大进模具厂。

在电网建设中，箱式变电站基础的制作是整个施工中必须面对的重要环节。箱变基础制作完成之后，才能进行下一步的安装和调试，以确保按时送电。作为整个工程能够及时顺利完成的一项关键指标，箱变基础制作目前存在以下问题：

1.施工周期长：传统箱式变电站基础工程在基础施工过程中，受气候、环境等因素影响，通常情况下，混凝土在浇筑24小时后开始养护，养护时间需要持续7~15天，如此造成整个箱变安装时间过长，影响施工周期。

2.存在安全隐患：由于基础浇筑的养护时间较长，养护过程中四周虽有警示标示及安全围栏防护，但仍有外部人员进入防护围栏内，导致存在跌落基坑内的隐患。同时，养护期间经常发生基础受外力或认为原因影响被破坏而出现缺角、裂缝等现象，导致基础质量不合格，造成一定的安全隐患。此外在箱变拆除后，由于施工人员对基础拆除不及时、基础盖板浇筑封闭处理不及时等原因，容易导致外部人员跌落基坑内的事故发生。

3.影响市容市貌及资源浪费：由于基础不能反复利用，在箱变拆除后，基础装置的遗留会对居民田地及绿化种植产生影响；施工人员必须对箱变基础进行改变浇筑的封闭处理耗时、耗力的同时还在一定程度上造成了资源的浪费；箱变基础的遗留与周边环境相当不协调，影响了城市的市容市貌。

使用箱式变电站基础模具可以解决以上的问题，箱式变电站基础模具是预制的形式，在预制场地完成后直接在施工场地安装即可，减少了工序和时间，提高了效率和质量。

