

# 拼装式箱涵模具 雨水管廊模具工艺

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 拼装式箱涵模具 雨水管廊模具工艺            |
| 公司名称 | 保定佰程模具制造有限公司                |
| 价格   | 100.00/件                    |
| 规格参数 | 品牌:佰程<br>可售卖地:全国<br>产地:河北保定 |
| 公司地址 | 清苑工业园区                      |
| 联系电话 | 15075212345 15075212345     |

## 产品详情

### 拼装式箱涵模具 雨水管廊模具工艺

运用城市综合管廊模具构件的施工方法,相较现有搭设脚手架支撑模板浇筑顶板的方式,实现了顶板施工的机械化,该方法操作方便,施工效率高,有效加快工期进度。

预制共同沟箱涵模具施工将避免因地下通道和地下管线维修频繁挖掘道路而影响和阻碍交通和居民通勤,保持道路原有的美观通行能力;降低了多次路面整修费用和工程管线的修复费用,保持了路面的整体性和各类管线的耐久性,方便了各类管线的下穿、更换、维修和日常管理。由于电力沟内管线布置灵活合理,有效利用了道路下的空间,节约了城市土地,架空管线一起入地,增加了架空线与绿化的矛盾

箱涵指的是洞身以钢筋混凝土箱形管节修建的涵洞。箱涵由一个或多个方形或矩形断面组成,一般由钢筋混凝土或圬工制成,但钢筋混凝土应用较广,当跨径小于4m时,采用箱涵,对于管涵,钢筋混凝土箱涵是一个便宜的替代品,墩台,上下板都全部一致浇筑。箱涵施工一般采用现浇,在开挖好的沟槽内设置底层,浇筑一层混凝土垫层,再将加工好的钢筋现场绑扎,支内模和外模,较大的箱涵一般先浇筑底板和侧壁的下半部分,再绑扎侧壁上部和顶板钢筋,支好内外模,浇筑侧壁上半部分和顶板。待混凝土达到设计要求的强度拆模,在箱涵两侧同时回填土。