

# 雨水箱涵模具-电气箱涵管廊模板质量规定

产品名称	雨水箱涵模具-电气箱涵管廊模板质量规定
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 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

## 产品详情

### 雨水箱涵模具-电气箱涵管廊模板质量规定

方形雨水涵洞模具直径3m。电气箱涵管廊模板采用混凝土钢筋浇筑，箱涵采用单仓、双仓、上下组合、标准砌块，方涵采用固定PC件连接。具有防渗、承载力强、抗震减灾等功能，生产过程可控、稳定。目前作业面积小，工业废物少；采用新型模具，保证了插头和插座的精度。施工可以全年进行，不受季节和气候的影响；施工简单，工期短，可降低事故率；回填速度快，对居民生活影响小。预制箱涵模具钢筋骨架外形尺寸和外观质量应符合以下规定：

焊接后成型钢筋骨架尺寸允许偏差:骨架长度 $\pm 10\text{mm}$ , 骨架宽度 $\pm 5\text{mm}$ , 骨架高度 $\pm 5\text{mm}$ ;骨架箍筋间距 $\pm 10\text{mm}$ ;受力主筋层间距 $\pm 15\text{mm}$ , 同排距 $\pm 5\text{mm}$ 。

同一水平面上,焊接网格交叉点开焊数量不大于该平面网格交叉点总数的1%。

钢筋点焊时,应注意控制好焊接电流,焊点处钢筋表面不得出现咬肉、烧伤现象。如

单节箱涵模具4个组成部位的钢筋骨架分片制作成型后,分别吊运至总体拼装台进行组装,组装过程为:先吊装底板钢筋骨架,采用平移就位,为保证混凝土箱涵模具骨架底部主筋混凝土保护层厚度,采用[5垫平,再分别吊装2片侧壁板钢筋骨架,骨架地面翻转90°后呈竖直状态移运就位,侧壁板与底板钢筋骨架竖向确就位,调整主筋间搭接位置在同一平面后分别采用点焊固定,两两对接主筋间固定焊点 3点。