

## 公路排水槽钢模具构件使用特点

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品名称 | 公路排水槽钢模具构件使用特点   |
| 公司名称 | 保定市玉达模具制造有限公司    |
| 价格   | .00/个            |
| 规格参数 |                  |
| 公司地址 | 河北省保定市清苑区闫庄乡南闫庄村 |
| 联系电话 | 13503120801      |

## 产品详情

混凝土流水槽模具的破损难以修复，影响外观质量，因此，必须在施工操作过程中引起足够重视，加以防患。水泥混凝土流水槽模具掉边掉角预防措施及解决方法：施工时，边角部位一定要振捣密实，不能偏振。特别是传力杆和两侧带拉杆的部位，模板要支撑牢固，传力杆一定要固定好同时防止松动，若出现高低不平的问题则很难处理，振捣拉杆部位时一定要设专人看护，用振动棒在两杆之间插振，不得碰撞拉杆，以免导致拉杆位移，拆模困难；在新流水槽上切缝前，应先找一块旧混凝土流水槽进行试切，校正机械和训练操作手，待操作较熟练，机器调整好之后，对新道面进行切割。切刀时因未拆模没能切到边的缩缝，拆模后，应立即及时补切，以防掉边掉角；混凝土施工填仓时，在不影响工序安排的情况下，应宁晚勿早，施工缝和相邻板的施工缝不能设在同一断面上，以防挤掉边角；混凝土浇筑完成后拆模不能过早，要有一定的强度后才能考虑拆模，拆模时不能硬砸，硬撬，严格按操作规程要求进行拆卸；拆模后要能及时注意保湿养护，不得给其承重受压等；铺筑填仓混凝土板时，两侧正在养护中的混凝土板盖上一层土工布，不得揭得过早过宽。

流水槽钢模具构件的特点，其一能够实现成批工业化生产，节约材料，降低施工成本；其二具有成熟的施工工艺，有利于保证模具水泥件的生产速度，特别是进行标准型水泥件的生产，预制构件厂的施工条件稳定，施工程序规范，更易于保证质量；其三可以提前为工程施工做准备，当施工时将达到强度的预制构件进行安装，可以加快工程进度，降低工人劳动强度。