

高铁护坡框架梁模板功能-路基拱形骨架护坡模板操作流程

产品名称	高铁护坡框架梁模板功能-路基拱形骨架护坡模板操作流程
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

[高铁护坡框架梁模板功能-路基拱形骨架护坡模板操作流程](#)

高铁护坡框架梁模板的功能会由于施工环境不同、施工范围以及施工单位不同而出现差异，但是大体的流程是一样的，施工方案是模具使用重要的依据，里面会详细的记录会使用到何种的操作材料，包括模具的放置位置、使用方式、工人在加工时应该注意什么等等，这些都是施工时需要工人所了解的，当然也是负责人员与验收人员需要了解的。施工方案都是有技术人员制定的，现场施工单位需要按照方案的要求准备各种生产的材料以及加工的工具。而这里面重要的一项工具就是一宣绩高铁护坡框架梁模板，模板尺寸过大，与其他的操作工具不同，模板整体都是拆分成片状的钢板，在使用的时候需要组装在一起。拱形护坡的施工长度以及高度都是数十米，甚至是百米，这就要求施工单位准备多套模板以供使用，在每次施工之前将宣绩高铁护坡框架梁模板运送到现场等待加工，而且各种的搅拌机、振动棒、电动扳手以及散碎的零件也要准备齐全，这样才可以让工人按照施工方案进行。

- 1、施工准备主要是对材料的准备，浆砌防护的材料主要是砂、片石、水泥。材料的进场需进行严格把关，品质合格后方能进场使用，实验室应提供的砂浆配合比，施工过程中应严格遵从，确保砂浆的质量。
- 2、坡面修整按照边坡坡度、基础高程等数据清刷表面的松散土层及浮土，刷坡过程中实时监测，避免出现过刷的情况，坡面整修经验收合格后，方可进行下道工序施工。
- 3、测量放按设计图纸对拱型骨架轮廓进行放样，并钢尺对基槽开挖位置准确定位。对于弧形部分应定出圆心位置然后撒线画出弧线。
- 4、基槽开挖拱型骨架基槽采用人工开挖的方法，基槽开挖时应注意几何尺寸位置的准确，开槽深度为垂直坡面以下30公分。对于拱圈圆弧部分基槽的开挖，应选用较小的及工具进行开挖以保证弧形部分自然、平滑。

