

高铁拱形骨架模具施工要求 拱形护坡模具组成形式

产品名称	高铁拱形骨架模具施工要求 拱形护坡模具组成形式
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:佰程 规格:可来图定制 可售卖地:全国
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

高铁拱形骨架模具施工要求 拱形护坡模具组成形式

拱形骨架护坡模具主要形式为上中下三拱组成，以中间拱形作为整套模板，重量大概在300公斤左右，每套模板的使用次数不受限制，可以使用到多个工程删。

拱形骨架的整体结构类似于一个拱门，上面会带有10公分的挡水沿，这是每套模板共同的特征，而内径大小集中在3米，还有使用2.5米或者4米的；采用钢板制作的拱形骨架护坡模具全部用于现场浇筑，没有预制生产的，所以在模具制作的时候要考虑地形的因素，土培的护坡工程机械难以搬运，大多需要人工，所以考虑好模具的生产重量。

高铁拱形骨架模具的施工要求很重要，我们要对施工的时候要准备生产时候用的机械设备、原材料以及施工用的工具，我们要对原料进行抽样检查，检查其成分、硬度以及抗压的能力，在进行贮存的时候要尽量维持场地的干燥和平整，而且湿度和温度都控制在一定的范围之内。