

# 拱形骨架护坡模具平面尺寸 公路护坡拱形骨架模板设计原理

产品名称	拱形骨架护坡模具平面尺寸 公路护坡拱形骨架模板设计原理
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

### [拱形骨架护坡模具平面尺寸 公路护坡拱形骨架模板设计原理](#)

拱形骨架护坡模具平面尺寸较大，常用规格为高3米，深0.5米。除此之外，还有有很多种型号，如高2米、2米、2米等，.5米，3.5米，4米，深0.3米，0.4米，0.5米，0.7米，0.8米。拱形骨架模板的规格是根据坡度大小合理选择的。坡度越大，拱形骨架模板越深。如果一套标准的拱形骨架钢模采用3mm主板，重量为350KG左右

拱形护坡模具，施工过的都知道拱形护坡模具整体成型的是采用钢模板焊接，现场浇筑成型的，还有一种生产方式是预制的，就是分为单小块儿的模具，先用模具生产完，再搬去现场进行摆放。

拱形骨架护坡模具其生产的作用：可以保护河道堤坝，以防水土流失，而且能很好地为花草提供有利的生产空间，为周围的环境带来保护的作用

此类拱形骨架模具大部分集中在高速公路或者高铁土培护坡的区域一般模具主要是塑料材质,塑料分为abs和pp两种材质,pp材质的产品价格要低于abs,pp材质的模具韧性好,在低温季节使用时不易损伤但是缺点在于,如果尺寸过大的产品,就会出现变形的现象。abs的拱形护坡模具价格高于pp材质,厚度高,质地厚实,不易变形

拱形骨架护坡模板质量可靠拱形骨架钢模是近年来应用于高速护坡的新产品。

它的形状是一个半圆形的拱门，类似于麦当劳的金色拱门。

其设计原理是利用两侧支架受力，上半圆固土。

这样可以有效防止高速公路两侧边坡的水土流失，对高速公路造成破坏。

拱形骨架钢模具的另一个优点是其骨架内有排水通道，土壤牢固不泥泞。

公路护坡拱骨架模具采用钢板制作，用于高速公路和高速公路两侧的边坡防护。

拱骨架规格尺寸可定制。高速公路拱骨架护坡模具主要用于高速铁路、高速公路的护坡工程。不管需要

什么形式的拱形骨架护坡模具来完成模具，在拱形骨架护坡模具中，主要结构分为两种，一种是预制装配的塑料模板，另一种是直接通过铸件-就地钢模板。在以前的塑料模板中，分为两种形式。一是由多个模具完成的生产任务，一般由6-8种塑料模板组成；另一种是直边石和曲边石模。两个模具通过拼接完成。