

挡土墙模具-凹凸式混凝土挡土墙模具-进出口产品

产品名称	挡土墙模具-凹凸式混凝土挡土墙模具-进出口产品
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	1500.00/一套
规格参数	规格尺寸:定做 模具用途:钢筋混凝土成型 模具产地:河北保定市
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路未来石
联系电话	18830241523

产品详情

大进供应：挡土墙模具-凹凸式混凝土挡土墙模具-进出口产品。

挡土墙模具正常生产每天可以出一模，在订购模具数量时需要根据所生产挡墙的数量及工期进行计算。

挡土墙是用来支撑陡坡以保持土体稳定的一种构造物,它所承受的主要荷载是土压力。挡土墙在公路、铁路、水利等部门的土木工程中应用是十分广泛的。

在山区高速公路建设中，路基不可避免的会经过沟谷地段，挡土墙是一种路基通过的结构形式，但沟谷内经常为残坡积覆盖层且较厚，承载力较低，基础处理不当易引起挡墙的地质病害。特别的，在山区公路改扩建过程中，针对原路基挡墙拼宽段，在新老挡墙衔接处处理不好更是存在严重的安全隐患，本文以都新高速公路改扩建工程中挡土墙病害及其加固设计为例，讨论了山区公路挡墙病害加固设计中需要注意的问题。

挡土墙在公路工程中基本的用途就是防护道路路基，保证边坡的稳定性。但现在，除了这方面，还要考虑生态环境，因此挡土墙的设计要走一条安全绿色的环保之路。

挡土墙有益效果在于：不影响变形缝作为沉降缝使用的竖直变形功能，也不影响作为伸缩缝使用的沿轴线变形的功能；同时又能使挡墙相互咬合，增强挡墙协调变形的能力，避免单块挡墙由于墙后土压力偏大造成正常范围的的挡墙变形偏大，影响挡墙的整体性和美观性，还能协调受力，增大相邻挡墙对变形较大挡墙的限制，增强挡墙的安全性。