

防撞墙模具定义 高速公路防撞墙模具施工标准

产品名称	防撞墙模具定义 高速公路防撞墙模具施工标准
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

防撞墙模具定义 高速公路防撞墙模具施工标准

防撞墙模具应用在各个公路高速上，使用场景非常的广泛，并且现在对于模具的需求也是越来越大，很多的工程都是需要防撞墙的，所以防撞墙模具市场非常的广阔，可以帮助工人节省时间，更是可以节省成本，一举多得。

防撞墙模具制作的周期相对来说比较短，但是模具质量是非常稳定的，可以根据定制制作出来不同的规格形状，虽然防撞墙模具体积比较大，但是也可以通过现场浇筑的情况来制作防撞墙，综合下来，防撞墙模具生产防撞墙是非常方便快捷的，脱模快，成型快，形状美观耐用，深受市场的欢迎。

防撞墙模具是什么？防撞墙模具的定义及施工标准具体内容都有哪些？小编根据不同地区公路建设等级标准以及混凝土防撞墙大样图设计要求，将防撞墙模具分为多种材质以及尺寸的，比如根据防撞墙模具的高度设置，会根据100厘米以下以及100-130厘米的高度进行不同的钢板厚度匹配，也会根据具体施工单位对于防撞墙模具生产要求的厚度进行选择。

防撞墙模具的定义是以模具的使用作用命名的，防撞墙模具也叫防撞护栏模具、混凝土护栏模具、防撞墩模具、警示墩模具等，虽然名称在各地区的称呼不同，但是模具的制作都是以现场浇筑为主的，而且模具都是以防撞墙大样图的设计制作为前提，采用普通两片装模式的为主，但是也有工程使用吊模的样式，制作出来的混凝土防撞墙更加美观。

防撞墙模具的施工标准会根据现场的具体施工条件而言，因为防撞墙模具采用定制模式加工的，模具的长度一般设置都是1米一节，但是也有其他不同类型的，比如高速公路防撞墙采用2米或者4米长度的，桥梁防撞墙会根据具体伸缩缝的大小选择合适的长度，而公路拐弯处采用的都是50厘米长度的。

