

四川 交通防撞墙模具 高铁挡渣墙模具

产品名称	四川 交通防撞墙模具 高铁挡渣墙模具
公司名称	河北宏旭模具制造有限公司
价格	400.00/套
规格参数	品牌:宏旭模具 加工能力:每天 运输方式:物流
公司地址	河北省保定市莲池区东金庄乡后辛庄村
联系电话	15720001423 15720001423

产品详情

交通防撞墙模具是两块组成,一块是平面、一块是弧面,模板为组合式。使用螺丝组装顶面用拉杆固定,稳定性好,浇筑混凝土时不会胀模,不会漏浆。采用的是现浇的方法进行使用,直接在需要制作的地方进行模板的拼接,将模板固定在地上,将所有的模板拼接好以后,在模板的内侧放置好钢筋网,方便与其他混凝土制品进行连接,再进行混凝土的浇筑,浇筑的同时配合震动棒进行搅拌,排除多余的气泡,使脱模后的混凝土制品更加的美观,不会出现坑坑洼洼、花纹的现象,等待混凝土表面干透以后进行脱模,就可以正常使用了。用交通防撞墙模具生产防撞墙时,需要的原材料是混凝土,是水泥、砂、石、钢筋按一定比例混合而成。用混凝土生产的防撞墙耐磨性高,实用性强,减少了换模次数,降低了施工成本。交通防撞墙模具配备了可调节的模具卡紧装置,方便调整模具尺寸以适应不同的施工需求。此外,模具的表面经过特殊处理,防止模具和混凝土粘结,从而保证了成品的光滑度和美观度。对于交通防撞墙模具的维护,一般需要进行清理、检查和保养。清理主要是去除模板表面的污垢和杂物,检查主要是对模板的各项参数进行复查,保养主要是对模板进行涂油等保护措施。此外,在使用过程中如果发现任何问题,应立即停止使用并联系专业人员进行维修。When using traffic collision wall molds to produce collision walls, the required raw material is concrete, which is a mixture of cement, sand, stone, and steel bars in a certain proportion. The anti-collision wall produced with concrete has high wear resistance and strong practicality, reducing the number of mold changes and lowering construction costs. The traffic anti-collision wall mold is equipped with an adjustable mold clamping device, which facilitates adjusting the mold size to meet different construction needs.