

公路混凝土遮板模具 源茂高铁桥梁遮板模具 工程公路遮板模具

产品名称	公路混凝土遮板模具 源茂高铁桥梁遮板模具 工程公路遮板模具
公司名称	保定源茂模具制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:源茂 型号:定制 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市莲池区后辛工业区
联系电话	15831292900

产品详情

公路混凝土遮板模具 源茂高铁桥梁遮板模具 工程公路遮板模具

立柱放样后，应查询每护栏伸缩缝钢遮板根立柱方位的地表状况，如遇地下通讯管线、泄水等，或涵洞顶部埋置深度缺少时，应调整某些立柱的方位，改变立柱固定办法。

钢护栏立柱设备:依据规划图纸进行立柱钻孔，护栏伸缩缝钢遮板并查看使之与路途线形相和谐。

如路肩根本状况答应，选用打入法设置立桩，施工时应精断定位，立柱打入土中应至规划深度，当打入过深时，不得只将立柱部拔出加以纠正，而须护栏伸缩缝钢遮板将其全部拔出，待根底压实后从头打入。防止和操控混凝土裂缝，以确保混凝土结构的耐用性。

龙门衣架和 10×10 的方位角，与中心线的梁端配备缝中心线的视点，缝顶面低于沥青混凝土路面的高程（1~2毫米）。在之前的暂时点焊固定，高程和直线度绝缘央求后方可习气计划。沥青路面段的立柱施工时，柱坑从路基到面层下5cm选用与路基相同的资料回填并分层夯实，余下部分选用与路面相同资料回填并夯实护栏伸缩缝钢遮板。立柱设备就位后，其水平方向和竖直方向构成平顺的线形。渐变段的端部护栏施工时，应按规划规矩的坐标严厉操控其立柱方位，留心抛物线形。