



- a、设计荷载：采用JTJ01—88(1995)《公路工程技术标准》规定的汽车—超20级荷载进行设计。
- b、本结构使用的异型钢材质为16Mn桥梁专用钢，钢材抗拉强度不低于480Mpa，容许弯曲应力不低于210Mpa。
- c、结构中支承横梁使用16Mn或45号钢，其容许弯曲应力不低于210Mpa。
- d、其余配件钢材可使用不低于Q235强度钢材。

- a、桥梁的横断面图(包括横坡、人行道、安全带、栏杆的位置及尺寸)。
- b、伸缩装置的施工实施时间及安装时温度的变化幅度。
- c、用户有特殊要求应明确注明。

注：如用户不提供定位值，则公司一律按产品的额定大伸缩量压缩一半定位出厂。