

抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件

产品名称	抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	655.66/件
规格参数	承载:500KN-15000KN 转角:0.02 材质:Q345B
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

您好,今天来为大家解答以上的问题。滑动支座是什么,滑动支座相信很多小伙伴还不知道,现在让我们一起来看看吧!

抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件

1、滚动支座,顾名思义就是支座处是一个钢管或圆柱状支撑,梁搭在上面。

抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件

2、相对来说可调整位移较大些;滑动支座,就是量搭在支座垫块上,但没有固定死。

抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件

3、可以进行热胀冷缩的位移调整,相对来说调整量小些;与前面两种对应的是固定支座,就是梁与支座之间是固定死的。

抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件

4、不允许有移动。

抗拔拉球钢支座设计反力的计算软件)。受力情况下,通过支座局部变形带来的耗能起到减震作用。支座通过固定螺栓孔,借由螺栓实现和上下构件的固定。钢连廊用抗震下部钢筋砼柱的标号不得低于C40级。支座中采用PTFE制品,其摩擦系数很小,不老化,耐低温可达-150,保证了支座转动的灵活性及在北方寒冷地区的应用。支座纵向位移量为正负100mm,横向位移量为正负15mm。支座设计转角0.02rad。选用支座时应注意支座的类型,即双向活动型、单向活动型、固定型。减震支座的约束方向都给以位移和刚度,是为了工程减震的需要。

