## 生产拉杆A防落梁拉杆A防落梁抗震拉杆A防落梁拉杆

产品名称	生产拉杆A防落梁拉杆A防落梁抗震拉杆A防落梁 拉杆
公司名称	河北中固工程橡胶有限公司
价格	660.00/套
规格参数	中固:可定制 340型:可定制 河北:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区河东街道办事处石家庄村
联系电话	18603183602

## 产品详情

纵向防落梁拉杆包括拉杆一根+止挡板+螺母+钢垫板+橡胶垫+保护帽桥梁抗震拉杆,设计采用了防落链、纵向拉杆、阻尼器、橡胶垫片、抗震挡块及支座等各种抗震措施。

拉杆挡墙是利用加筋土和锚杆技术形成的一种新型土结构物,拉杆、锚固装置组成,拉杆水平锚固于挡土墙两侧,并施以的预应力。其工作机理一是利用拉杆的拉力来平衡填土压力或偶然荷载如地震、汽车撞击等对挡墙施工加的作用力,维持挡土墙的平衡;同时,当一侧挡墙有倾覆或滑动趋向时,另一侧挡墙通过拉杆被动型的保护力;二是拉杆预应力使挡墙给填土施加了一个侧向压力,填土处于三向应力作用下,其强度明显高,有利于整体稳定性和均匀沉降。与重力式挡土墙相比,拉杆挡墙具有结构轻巧、圬工体积小、经济效益好、抗震整体性能好等优点,适用于占地受限、抗震设防烈度高的路肩和路堤路段。

桥梁防落梁拉杆是一种新型的减震、抗震设计和加固的方法,它的主要功能是减小梁墩的相对位移,阻止梁体从支座上脱落。

防落梁拉杆归于桥梁领域中的一项全新技能,是一种桥梁梁体防落防撞设备。其主要技能特征为:包括可以串接于两个梁体的连杆,在该连杆的中部串接有防撞梁减隔震模块;在该连杆的两端侧,别离设置有两个梁体外侧的防落梁减隔震模块以及固定定位块。该设备可以在不妨碍梁体正常位移的前提下,能有用起到防落梁防撞梁的效果。同时,本设备使用新式,结构简单,成本低价。还可依据不同区域地震力效果不同、桥梁载荷不同、梁体位移不同,调整产品结构,使其满足规划参数。该设备适用于各种桥梁,应用范围十分广泛。

拉杆挡墙是利用加筋土和锚杆技术形成的一种新型档土结构物,它圬工、拉杆、锚固装置组成,拉杆水平锚固于挡土墙两侧,并施以一定的预应力。其工作机理一是利用拉杆的拉力来平衡填土压力或偶然荷

载如地震、汽车撞击等对挡墙施工加的作用力,维持挡土墙的平衡;同时,当一侧挡墙有倾覆或滑动趋向时,另一侧挡墙通过拉杆停工被动型的保护力;二是拉杆预应力使挡墙给填土施加了一个侧向压力,填土处于三向应力作用下,其强度明显提高,有利于整体稳定性和均匀沉降。与重力式挡土墙相比,拉杆挡墙具有结构轻巧、圬工体积小、经济效益好、抗震整体性能好等优点,适用于占地受限、抗震设防烈度高的路肩和路堤路段。拉杆挡墙施工时,圬工砌筑与路基填方夯压应同时进行,天放至金属波纹管上分50cm高度时,先压实,然后挖槽、埋管、再回填。波纹管埋设完成后,穿锚杆、灌浆、加钢垫板、拧螺母、封锚等工序依次进行。

桥梁抗震拉杆,设计采用了防落链、纵向拉杆、阻尼器、橡胶垫片、抗震挡块及支座等各种抗震措施。 桥梁伸缩缝处墩(台)帽与主梁间设置阻尼器,伸缩缝处墩、台设置阻尼器。防落链设计时采用纵向挡块 及纵向拉杆代替。隔震支座J1Q420×420×204,其安装高度为244mm;其一次水平刚度、二次水平刚度 、等效水平刚度和等效阻尼比等性能参数应满足设计值。