

抗震拉杆A桥台纵向高强度40*1820防落梁拉杆A箱梁抗震拉杆厂家直供

产品名称	抗震拉杆A桥台纵向高强度40*1820防落梁拉杆A箱梁抗震拉杆厂家直供
公司名称	衡水广锐橡胶有限公司
价格	110.00/套
规格参数	厂家:衡广锐 型号:40*1840 产地:河北衡水
公司地址	滨湖新区
联系电话	13303381343

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。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。拉杆挡墙是利用加筋土和锚杆技术形成的一种新型挡土结构物，它由土、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。

施工工艺流程抗震拉杆厂拉杆挡墙施工时，圬工砌筑与路基土方夯压应同时进行，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。

施工注意事项（1）施工前应做好地面排水工作，基坑不得全段开挖，必须采用跳槽开挖、及时分段砌筑的办法施工，同时应加强排水措施和相关预案，还应视情况加强施工期的临时支护。

（2）挡土墙墙背及墙趾回填应严格按设计范围回填，墙背回填根据不同的地段选用碎石或沙砾石材料，当墙背与地面线有较大空隙时则按砌石路基要求填筑片块石；墙趾回填采用片石或卵石回填，其粒径以下不被洪水冲移为宜。抗震拉杆厂家

（3）3层锚杆施工从下层起依次进行，施工上一层圬工和填方前必须完成下一层锚杆的安装和封锚工作。其中，灌浆工序须由量变往中间灌注，保证两端密实，利用锚杆和挡墙连为一体，增强拉杆挡墙的整

体稳定性。