

桥梁抗震锚栓A黎平县桥梁抗震锚栓锚固件A桥梁抗震锚栓加工定制

产品名称	桥梁抗震锚栓A黎平县桥梁抗震锚栓锚固件A桥梁抗震锚栓加工定制
公司名称	衡水宇诺橡胶制品有限公司
价格	230.00/条
规格参数	品牌:广锐 型号:定制 运输:物流
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄村北
联系电话	13303382890

产品详情

桥梁抗震锚栓是锚固预制桥面空心板与桥台盖梁的锚固件，遭遇强烈地震时，公路桥梁往往遭到严重的破坏。不但直接影响交通，而且会引起水、火等次生灾害，加剧地震危害的严重性，修建在人口稠密地区和重要交通干线上的桥梁更是如此。

为了减轻地震造成的损失，要求地震区的桥梁在抗震、防震方面贯彻预防为主方针。因此，对现有的桥梁要做好抗震加固工作，对新建的桥梁要从设计上采取措施，并进行抗震强度和稳定性的验算，以适应抗震的要求。通常这个时候就需要用到桥梁抗震锚栓。

抗震锚栓是锚固预制桥面空心板与桥台盖梁的锚固件;套s3-252定额（高强混凝土0-C50），还得套一笔锚固钢筋或者成品锚固件。可用作于桥梁的抗震加固。

后扩底锚栓，当然桥梁加固除了使用抗震锚栓，还可以有碳纤维布加固、粘钢加固等一系列优化组合。目前，在很多桥梁加固改造中，同一座桥梁，针对不同的部位、不同的构件、不同的改造原因同时采用了几种不同的方法。

针对桥梁在地震中的震害类型,桥梁抗震加固主要采取以下技术措施:

(1)在伸缩缝、铰和梁端等上部接缝处采用拉杆、挡块或者增加支承面宽度等措施,以防止落梁震害的发生;

(2)增加钢筋混凝土桥墩的横向约束,提高其抗弯延性和抗剪强度,防止桥墩弯曲和剪切震害;

(3)采用减隔震技术及专门的耗能装置,提高桥梁的抗震性能。锚栓安装时,混凝土强度应满足设计要求,表面应坚实、平整,在锚固深度的范围内应基本干燥。抗震设计中锚栓宜布置在混凝土结构的受压区和非开裂区,不应布置在素混凝土区及裂缝宽度 $W_{max} > 0.3mm$ 的受拉区。对于高烈度区一级抗震的重要承重结构的锚固连接,宜布置在有纵横钢筋环绕的区域;严禁在抗震结构可能出现弯曲屈服及很大非弹性

变形的部位如框架梁端和柱端箍筋加密区布置锚栓。