

防落梁链条A防落梁缓冲链A防落梁缓冲链条A桥梁防落梁链条

产品名称	防落梁链条A防落梁缓冲链A防落梁缓冲链条A桥梁防落梁链条
公司名称	河北中固工程橡胶有限公司
价格	584.00/块
规格参数	
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

桥梁作为交通线上的枢纽工程，会因为地震等自然因素，造成落梁破坏的危险。从而使整个交通系统陷入瘫痪状态，也会对人民的生命财产造成重大的损失，造成各方面的重大影响，且发生落梁以后，桥梁的修复工作也会变得极其的复杂。

我国桥梁目前主要采用锚栓、挡块、钢托架等一次防落梁设备和装置，基本上都没有设置桥梁强震下掉落的第二次防落梁装置。

鉴于桥梁因为地震等灾害造成的落梁的严重损坏性，目前很多的国家和地区已经着手将防落梁装置指定为重要梁桥或地震高发区桥梁的必要装置。

地震后，后期维护工作人员易于用肉眼观察防落梁限位装置的损伤情况，方便拆卸维修。1、链条长度L可根据安装需要增减链环，L可调整2、图中销轴也可采用特制高强度螺栓和螺母进行连接。4、使用材料1)在缓冲链中使用了以下材料。构件名称材料 高强度圆环链、高强度橡胶链 20CrMnTiH D型卸扣、销轴（高强度螺栓或螺母防落梁施工方法

桥梁防落梁挡块的安装原则上是在排水管、吊篮、检查梯之前安装，否则，成本会适当增加。

防落梁用标准螺栓检查预埋钢板的螺栓孔是否吻合，检查预埋钢板和挡块上的钢板尺寸、孔距是否一致，检查支座垫石的尺寸与图纸是否一致。

防落梁将起吊工具摆放在桥墩中间的位置，将安装防落梁的吊架安装在桥墩中间正上方的箱梁内。通过起吊工具将防落梁挡块慢慢的吊到桥墩上面。

防落梁挡块被吊至桥墩上后，用导链一端挂到箱梁内的骨架上面，另一端连接简易吊具，吊具的左右端分别与挡块连接，吊具宽度刚好是相邻箱梁防落梁挡块的距离，然后推动箱梁内的骨架，使防落梁挡块与预埋钢板对齐，拉动导链，使挡块慢慢上移，终与预埋钢板重合，在这个过程中，两边各需一个千斤顶配合。

待梁块钢板重合后，将标准螺栓套进螺栓孔并拧紧。