

碳布加固，碳布碳胶粘贴强度3500兆帕

产品名称	碳布加固，碳布碳胶粘贴强度3500兆帕
公司名称	上海威固建筑科技有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	品牌:其他 型号:800 粘度:100MPa.s
公司地址	上海市普陀区真南路3417号
联系电话	021-65872017 13816684053

产品详情

碳布加固，碳纤维胶布碳纤维胶粘贴强度达到3500兆帕

下面我就做为小编为大家来介绍一下：

1、悬臂桥墩角隅处的裂缝(由于局部应力引起)。

以上可采用刻槽封闭或凿槽嵌补方法，加配钢筋修补法，钢板粘贴修补裂缝，表面喷浆修补裂缝，用柔性表面封闭法修补裂缝，灌浆封闭裂缝修补法等。

2、墩台网状裂缝(由于混凝土收缩干燥引起或混凝土内部水化热和外部气温的温差及日气温变化影响和日照影响而产生的温度拉应力)。

3、墩台身的水平裂缝(多为混凝土贯注不良所引起)

4、翼墙和前墙断裂的裂缝(往往由于墙间的填土不良。冻胀或基层承载力不足，引起下沉或外倾而产生开裂)。

6、双柱式桥墩下承台的竖向裂缝(由于桩基下沉不均匀或局部应力所致)。

5、由支承垫石从下向上发展的裂缝(主要是由于墩台帽在支承垫石下未布置钢筋所致或可能受到较大的冲击力)。

7、桥墩墩帽顺桥轴线横贯墩帽的水平裂缝(主要是局部应力所致，因梁和活载的作用力集

中地通过支座传至桥墩，使其周围墩顶其他部位产生拉应力)。

8、从基础向上发展至墩台上部的裂缝(基础松软产生不均匀沉降造成)。

9、镶面石突出的裂缝(由于镶面石与墩台连接不良所引起)。

10、墩台盖梁自上而下的垂直裂缝(桩基下沉不均匀而引起盖梁上的不均匀受力)。

11、支承相邻不等高的墩盖梁、雉墙上的竖向裂缝(由于局部应力所致)。

这些总结知识小编的个人看法，有哪些高手看到，希望可以指出不足之处，欢迎你的指导。