

# 阻燃碳纤维布瑞亿材料阻燃碳纤维布销售

产品名称	阻燃碳纤维布瑞亿材料阻燃碳纤维布销售
公司名称	泰安瑞亿盛维合成材料有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:瑞亿克 型号:WS1325
公司地址	山东泰安市泰山区上高工业区
联系电话	18854811599 18854811599

## 产品详情

### 碳纤维布施工工艺

- (1) 准备；
- (2) 混凝土表面处理；
- (3) 配制并涂刷底层树脂；
- (4) 配制找平材料并对不平整处修复处；
- (5) 配制并涂刷浸渍树脂或粘贴树脂；
- (6) 碳贴碳纤维板材；
- (7) 表面防护。其中，粘贴碳纤维板材的具体方法如下：应按设计要求的尺寸裁剪碳纤维板，按产品供应商提供的工艺规定配制粘结树脂；将碳纤维板表面擦拭干净至无粉尘。如需粘贴两层时，对底层碳纤维板两面均应擦拭干净；  
擦拭干净的碳纤维板应立即涂刷粘结树脂，胶层应呈突起状，平均厚度不小于2mm；将涂有粘结树脂的碳纤维板用手轻压贴于需粘贴的位置。用橡皮滚筒顺纤维方向均匀平稳压实，使树脂从两边溢出，保证密实无空洞。当平行粘贴多条碳纤维板时，两板之间空隙应不小于5mm；需粘贴两层碳纤维板时，应连续粘贴。如不能立即粘贴，再开始粘贴前应对底层碳纤维板重新做好清洁工作。

### 碳纤维布的特征

- 1、比重为铁的五分之一；

- 2、强度为铁的10倍；
- 3、不生锈，不腐蚀；
- 4、X线可透视，耐化学药品性，耐热性，积低温性。

#### 碳纤维布的应用

- 1、建筑物梁、柱、楼板结构补强；
- 2、桥梁、桥墩、桥面结构补强；
- 3、隧道、烟囱结构补强；
- 4、海滩建筑物防腐补强。

#### 碳纤维布的特征

- 1、比重为铁的五分之一；
- 2、强度为铁的10倍；
- 3、不生锈，不腐蚀；
- 4、X线可透视，耐化学药品性，耐热性，积低温性。

#### 碳纤维布的应用

- 1、建筑物梁、柱、楼板结构补强；
- 2、桥梁、桥墩、桥面结构补强；
- 3、隧道、烟囱结构补强；
- 4、海滩建筑物防腐补强。