## 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。