

羿射2000-CMA 碳纤维胶（A级胶）/建筑结构

产品名称	羿射2000-CMA 碳纤维胶（A级胶）/建筑结构
公司名称	北京羿射旭科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:北京 品牌:羿射旭
公司地址	北京市西城区新街口外大街8号12幢(B座)507室
联系电话	010-59362118 13801305068

产品详情

产地 北京 品牌 羿射旭

羿射2000-cma碳纤维胶适用于混凝土梁、板、柱等到结构外部粘贴碳纤维进行加固，可与各种碳纤维布配套使用。

碳纤维片材加固施工方法：1.

放线：在混凝土粘贴碳纤维的位置测放打磨控制线，待打磨工作完成后补加粘贴碳纤维的位置线。2. 混凝土面层的清理打磨及找平：在混凝土面上需粘贴碳纤维的部位进行打磨，直至打磨出混凝土原结构坚实面，突出混凝土面、影响粘贴效果的钢筋头和突起的混凝土部分要用砂轮切掉，混凝土表层出现剥落、空鼓、蜂窝、腐蚀等劣化现象的部位应予以剔除，用指定材料进行修补，裂缝部位应首先进行封闭处理。做到混凝土表面清洁、干燥、平整、基本无粉尘。构件转角部位需打磨成圆角，其半径不小于20 mm。3. 粘贴碳纤维：3.1.碳纤维的裁剪：根据设计尺寸将碳纤维布裁剪成形，碳纤维为单向受力材料，顺着纤维的方向为受力方向，裁剪时要特别注意方向，切忌将纤维斜切断。3.2.配制粘贴树脂：按照使用说明配制粘贴树脂，混合后人工充分搅拌均匀。3.3.碳纤维的粘贴：用滚筒或刷子将配制好的碳纤维胶均匀涂刷到混凝土粘贴部位上，将碳纤维布粘贴到混凝土表面，用镘拉顺着纤维沿一个方向多次滚压，去除气泡和褶皱，并使粘贴树脂充分渗透碳纤维布。多层粘贴可重复以上步骤，双层碳纤维的粘贴需在一小时内做完，否则须等到第一层碳纤维做完12小时后方可进行第二层碳纤维的粘贴。4. 保护：加固后的碳纤维布表面应采取抹灰或喷防火涂料进行保护（按设计要求）。