

# 深圳碳纤维软板 碳纤维软板生产厂家 融梭

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 深圳碳纤维软板 碳纤维软板生产厂家 融梭      |
| 公司名称 | 融梭碳纤维科技(广州)有限公司           |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 广州市白云区广从六路89号万豪商务中心6楼610室 |
| 联系电话 | 13113314888               |

## 产品详情

融梭碳纤维科技(广州)有限公司主营：彩色碳纤维片材、新型碳纤维加固片材、碳纤维滴胶软片、碳纤维软板、滴胶碳纤维布，组建了以碳纤维复合材料改性为研究中心的技术团队，欢迎来电咨询！

融梭碳纤维科技(广州)有限公司--彩色碳纤维加固片材厂商

基本不增加加固构件自重及截面尺寸。适用面广，广泛适用于建筑物桥梁隧道等各种结构类型、结构形状的加固修复和抗震加固及节点的结构加固。施工便捷，无需大型机具设备，没有湿作业，无需动火，无需现场固定设施，施工占用场地少，施工工效高。高耐久性，由于不会生锈，非常适合高酸、碱、盐及大气腐蚀环境中使用。

为什么用聚丙烯腈基？碳纤维按主原料分为聚丙烯腈基PAN、沥青基和粘胶基，从结构加固的性能要求来考虑，只有PAN合适，符合承重结构的安全性和耐久性；沥青基只有中、高模量的长丝，适合高刚性材料的加固，但是一般的建筑结构加固很少遇到，且在国内无实际使用经验；粘胶基性能和质量差，不能用于承重结构。

融梭碳纤维科技(广州)有限公司主营：彩色碳纤维片材、新型碳纤维加固片材、碳纤维滴胶软片、碳纤维软板、滴胶碳纤维布，组建了以碳纤维复合材料改性为研究中心的技术团队，以高品质和高性能的碳纤维复合材料制品为航空、轨道交通、汽车工业、智能化机械、等产业提供轻量化服务，满足客户对碳纤维复材制品多样化的功能需求欢迎来电咨询！

融梭碳纤维科技(广州)有限公司--碳纤维软板哪家好

碳纤维和石墨互为同素异形体

两者是都由碳原子构成的单质，但碳原子的排列方式不同，碳纤维 (carbon fibre)，顾名思义，它不仅具有碳材料的固有其特性，又兼具纺织纤维的柔软可加工性，是新一代增强纤维。与传统的玻璃纤维(GF)相比，杨氏模量是其3倍多;它与凯芙拉纤维(KF-49)相比，不仅杨氏模量是其2倍左右，而且在有机溶剂、酸、碱中不溶不胀，耐腐蚀性出类拔萃。有学者在1981年将PAN基CF浸泡在强碱NaOH溶液中，时间已过去20多年，它至今仍保持纤维形态。

创新是企业长盛不衰的源泉，市场的需求是我司工作的方向，客户的满意是我们的永远追求，优质的服务则是我司的崇高理想。我司秉承“专业成就价值、质量铸造品牌、服务赢得荣誉”的企业理念，以客户的需求为中心，碳纤维软板生产厂家，坚持“体系化高端原材，流程化标准工艺”的品质和“专注加固、真诚服务”的4S服务标准，深圳碳纤维软板，践行“承载结构安全，成就生活幸福”的立言!

融梭碳纤维科技(广州)有限公司主营：彩色碳纤维片材、新型碳纤维加固片材、碳纤维滴胶软片、碳纤维软板、滴胶碳纤维布，组建了以碳纤维复合材料改性为研究中心的技术团队，以高品质和高性能的碳纤维复合材料制品为航空、轨道交通、汽车工业、智能化机械、等产业提供轻量化服务，满足客户对碳纤维复材制品多样化的功能需求欢迎来电咨询！

融梭碳纤维科技(广州)有限公司--彩色碳纤维加固片材厂商

建筑工程中对碳纤维布的k数又是怎样规定的？《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》G明确规定：承重结构，碳纤维软板厂商，对重要结构加固用的碳纤维，应选用聚丙烯腈基（PAN）不大于12k的小丝束纤维，严禁使用大丝束纤维；对于一般构件，除使用聚丙烯腈基（PAN）不大于12k的，若配有结构胶，尚允许使用不大于15k的。

碳纤维布用于结构构件的抗拉、抗剪和抗震加固，该材料与配套浸渍胶共同使用成为碳纤维复合材料，可构成完整的性能卓越的碳纤维布片材增强体系，适用于处理建筑物使用荷载增加、工程使用功能改变、材料老化、混凝土强度等级低于设计值、结构裂缝处理、恶劣环境服役构件修缮、防护的加固工程。

深圳碳纤维软板-碳纤维软板生产厂家-融梭(推荐商家)由融梭碳纤维科技(广州)有限公司提供。深圳碳纤维软板-碳纤维软板生产厂家-融梭(推荐商家)是融梭碳纤维科技(广州)有限公司（[www.gztz1288.com](http://www.gztz1288.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：许建任。