

# 耐高温碳纤维布 宁夏碳纤维 凯盾新材工厂

产品名称	耐高温碳纤维布 宁夏碳纤维 凯盾新材工厂
公司名称	江苏凯盾新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市江阴市周庄镇周西村周宦路27号
联系电话	17701516477 17701516477

## 产品详情

首先我们先来了解一下碳纤维布自身的优势，它能够增加构件的承载能力，甚至可以改善构建的结构状态，在减少结构的变形和减少结构裂缝等方面有着很不错的表现。碳纤维布对于复杂结构，不规则结构都可以进行加固，这一方面相对于其他传统的加固材料来说具备较大的优势，而且在复杂的环境下，比方说潮湿、侵蚀性环境下，10mm碳纤维无纺布，都能够保证自身的性能比较稳定，宁夏碳纤维，对酸碱盐也有一定的抗侵蚀作用，种种优势使得碳纤维布在加固领域，取得了举足轻重的地位。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏凯盾新材料有限公司

当长丝在牵拉辊拉伸时，针刺碳纤维毡，织丝束经过高压静电场使长丝带上同性电荷根据预氧丝的特性，采用正电荷因同性电荷相斥，而迫使丝相互分离;再利用偏转板振动的机械手段使丝束在拉伸后经过撞击振动的机械作用，使纤维呈单丝状态静电电场的电压根据丝量来确定。

### 3.2 铺置成网

经过分丝的长丝必须连续而均匀地铺置成网，采用凝网帘与吹风相结合的方式，为了顺利成网，在凝网帘下方加装静电装置，产生一个与长丝所带电荷极性相反的静电场，对长丝进行吸引，耐高温碳纤维布，加速其向凝网帘的运动。

由碳元素组成的一种特种纤维。具有耐高温、抗摩擦、导电、导热及耐腐蚀等特性 外形呈纤维状、柔软、可加工成各种织物，由于其石墨微晶结构沿纤维轴择优取向，因此沿纤维轴方向有很高的强度和模量。碳纤维的密度小，因此比强度和比模量高。碳纤维的主要用途是作为增强材料与树脂、金属、陶瓷及炭等复合，制造先进复合材料。碳纤维增强环氧树脂复合材料，其比强度及比模量在现有工程材料中是比较高的

耐高温碳纤维布-宁夏碳纤维-凯盾新材工厂由江苏凯盾新材料有限公司提供。江苏凯盾新材料有限公司位于江苏省无锡市江阴市周庄镇周西村周宦路27号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏凯盾新材料在针刺无纺布中享有良好的声誉。江苏凯盾新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江苏凯盾新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。