

刹车片芳纶纤维厂家价格巢湖刹车片芳纶纤维瑞亿材料

产品名称	刹车片芳纶纤维厂家价格巢湖刹车片芳纶纤维瑞亿材料
公司名称	泰安瑞亿盛维合成材料有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:瑞亿克 型号:AG1544
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

对位芳纶纤维在橡胶工业领域的用量稳步增长

作为一类高性能材料，对位芳纶纤维的优异性能在不同的领域被开发应用。实际上，对位芳纶纤维不但可以单独用作各种结构材料和功能材料，而且还可与其它材料复合应用。

目前芳纶纤维的主要消耗领域是橡胶工业、摩擦密封材料、防弹防护、复合材料和绳缆市场。尤其是对位芳纶纤维在橡胶工业领域的用量稳步增长，年增长率接近10%。

瑞亿盛维合成材料遵循为用户着想为宗旨，坚持严谨的交货期限，合理的价格标准，优良的产品质量，妥善的售后服务，长期与广大新老用户进行真诚而有效的合作，受到广大用户信赖和欢迎。

芳纶纤维具有良好的热稳定性，在 180℃ 以下，仍能很好地保持各种性能。由于芳纶纤维不熔融也不助燃，短时间暴露在 300℃ 以上，对于强度几乎没有影响，在低温下也不会变脆，仍能保持性能。

芳纶纤维由于高度结晶性和单向性，所以蠕变性很低，蠕变除了和应力大小、温度高低有关外，若是泡水，其蠕变也会变大。在 20℃ ~ 150℃ 间，若应力低于拉伸强度的 50%，芳纶的蠕变率不因应力大小和温度高低而有所变化，应力若高于拉伸强度 70%，蠕变率将会加速升高。

芳纶纤维的使用温度范围

芳纶纤维具有密度小、拉伸强度高、弹性模量高、热稳定性好(与其他有机纤维相比较)、耐屈挠、耐疲劳、耐摩擦、膨胀系数小等特点芳纶具有优异的耐温性能，不仅能在 -196℃ 到 +204℃ 摄氏度的温度范围内使用而不会有明显的变化和减损;同事还具有不溶解、防火性(不助燃)、仅会在 427℃ 摄氏度开始碳化的特性

，即使在-196摄氏度低温下，也没有变脆和性能损失的现象，及能忍受高温高达538摄氏度短暂时间接触的优异性能.