

阻燃芳纶线 云南芳纶线 江苏凯盾新材料

产品名称	阻燃芳纶线 云南芳纶线 江苏凯盾新材料
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

9.2 从测长仪上取下缕纱，对每缕纱依次称重，并称总质量（精至0.01g）。 2.1

测量调湿纱线的线密度：直接称量调湿测试缕纱的质量。 2.2 测量烘干纱线的线密度：开启电源开关，按表23 - 3设定烘焙温度，按下烘焙启动按键，将试样烘至恒重。称重时关断加热电源和通风气流（按下烘焙停止按键），云南芳纶线，用钩篮器钩住烘篮，阻燃芳纶线，1min后开始逐篮称重，10min内称完，记录每个试样质量；继续烘焙，间隔一定时间后再进行第二次称重，当两次称重的质量变化 0.05%时，可以认为已经烘干至恒重。

混纺（纤）纱混纺或交捻纱线是由两种或两种以上纤维组成的纱线，如涤/棉混纺纱、毛/涤混纺纱、毛/腈混纺纱、涤/粘/腈混纺纱、真丝/棉纱交捻纱等等。有两种以上短纤维混合纺成的短纤维纱，称为混纺纱；而由两种以上长丝纱组合（如加捻）成的纱，芳纶线可定制，叫混纤纱。线密度纱线线密度是描述纱线粗细程度的常用指标之一。过去用支数表达纱线的线密度，至今还有一些技术工作者称线密度为支数，特别在毛纺业的技术工作者，现行的国家标准和国际标准都已经不再支持。纱线的支数用公制支数来表示，支数大、绒线细，支数小、绒线粗。

公制支数是指1kg绒线有多少个千米长即为多少支纱。如1kg绒线长18000m即为18支纱。

芳纶纱

【优异的力学性能】强度3.6Gpa，耐拉芳纶线，伸长模量131Gpa，断裂伸长率2.8%-3.5%，具有极高的强度，重量比拉伸是钢丝的5-6倍，模量为钢丝或玻璃纤维的2-3倍，高强尼龙的7倍，公认的世界最强纤维之一。

【优异的热学性能】长期使用温度：380 °C、轴向热胀系数： $-2 \times 10^{-6} / K$ 、热导率：0.048 W/(m · K)；在温度性能上有很高的稳定性，不仅能在-196 °C到380 °C的温度范围内长期使用而不会有明显的变化和减损，同时还具有不溶解、不助燃（防火性），只会在427 °C开始碳化支特性，而即使在-196 °C的低温也不会变脆和性能损失现象，以及能忍受高达585 °C短暂时间接触的优异耐温性能。

【综合突出性能】高抗张、高拉力功能；低延伸率、高模量、断裂强度高；高耐温性、抗燃性、不溶解不助燃只会碳化；高抗化学性、高稳定性；低热膨胀系数；低比重；电的绝缘体。

阻燃芳纶线-云南芳纶线-江苏凯盾新材料(查看)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(www.jiangsukaidun.com)是一家从事“芳纶无纺布,预氧丝无纺布,阻燃针刺无纺布,碳纤维编织布”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“江苏凯盾新材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使江苏凯盾新材料在行业专用设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!