

# 阻燃芳纶纱线 间位芳纶1313 对位芳纶1414

产品名称	阻燃芳纶纱线 间位芳纶1313 对位芳纶1414
公司名称	浙江嘉云新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	间位芳纶:1313 对位芳纶:1414
公司地址	海宁市袁花镇谈桥工业园区216号-1
联系电话	13758343735

## 产品详情

芳纶全称为“芳香族聚酰胺纤维”，芳纶纤维的品种主要有芳纶1313（间位芳纶）、芳纶1414。

1.芳纶1313是一种间位芳纶，早期由美国杜邦公司研制成功，并于1967年实现了工业化生产，产品注册为Nomex(诺美克斯)。

它具有长久的热稳定性，这是其重要的特性，可在200℃高温下长期使用不老化，具有优良尺寸稳定性。间位芳纶具有本质阻燃性，其极限氧指数值(LOI) > 28%，在空气中不会自燃、融化，也不会产生熔滴，离焰自熄。

它具有长久的热稳定性，这是重要的特性，可在200℃高温下长期使用不老化，具有优良尺寸稳定性。间位芳纶具有本质阻燃性，其极限氧指数值(LOI) > 28%，在空气中不会自燃、融化，也不会产生熔滴，离焰自熄。

2.对位芳纶突出的性能是其高强度、高模量、质量轻和突出的耐热性。其综合性能更胜芳纶1313一筹。

对位芳纶的耐热性能高于间位芳纶，在200℃高温下经历上百个小时，仍能保持原强度，在560℃高温下不分解、不融化。此外，对位芳纶还具有良好的抗冲击、耐腐蚀和抗疲劳性能。

由于对位芳纶具有以上种种优点，被喻为“防弹纤维”，广泛应用于航空航天、个体防护及体育休闲等领域。