

# 国产芳纶纸代理商 YT510/516 耐高温绝缘纸 防火绝缘纸

产品名称	国产芳纶纸代理商 YT510/516 耐高温绝缘纸 防火绝缘纸
公司名称	佛山市吉弘装饰板业有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:民士达 型号:YT510/516 产地:山东
公司地址	佛山市南海区大沥镇黄岐泌冲后海村商业街12号
联系电话	86-757-85599051 15360590851

## 产品详情

国产芳纶纸代理商 YT510/516 耐高温绝缘纸 防火绝缘纸

近年来，一直在广泛使用的电子设备、通讯设备、\*\*设备以及航空航天设备等领域，高温、高压、高速、高频率等一系列极端环境对材料的要求也越来越高。在这些特殊的行业，不仅仅需要具有良好的绝缘性能，而且对耐高温、防火等性能要求更加苛刻。而在这些应用场合下，芳纶纸成为了一种非常理想的绝缘材料。

民士达品牌YT510/516系列国产芳纶纸是一种功能全面的高性能绝缘材料，广泛应用于各种高温（约200℃）电机、发电机、变压器、激光机、电力电容器、电感器、高压电缆、电感等电子电路元器件，以防止在高温或者高电场环境下导致材料的电学性能下降。

我司是一家专业从事民士达YT510/516耐高温芳纶纸的代理商，我们为客户提供各种针对芳纶纸的解决方案，帮助客户在各种应用场合下满足其产品的绝缘性能和耐温度要求。我们以优质、高效和专业的服务赢得了广大客户的赞誉。

民士达YT510/516系列高温耐火绝缘纸的特点

1.优异的耐温性能。芳纶纸在高温条件下可以保持良好的绝缘性能和防火性能，确保电子电路元器件在

高温环境下正常运行。

2.高强度，高稳定性。芳纶纸在各种极端环境下都保持良好的稳定性和可靠性，不易变形、破裂或老化。

3.出色的绝缘性能。芳纶纸具有优异的电气绝缘性能，可有效阻隔电流的流动，防止电流和热量对设备造成损害。

4.防火性能突出。芳纶纸的防火性能非常出色，即使在高温环境下也不易燃烧，可以有效地维护设备的安全性和长期稳定性。

#### 民士达YT510/516系列高温耐火绝缘纸的应用领域

1.电力电容器。电力电容器广泛应用于电力电子设备、通讯设备、\*\*设备等领域，以防止高压电流和高温热量对设备的影响。

2.电动工具。芳纶纸已成为电动工具绝缘材料中的主流，以保证工具能够在高温高压、高频率环境下正常运转。

3.变压器。芳纶纸可以在变压器的盾形板、内部绝缘件和绕组等部位发挥作用，以确保其长期的安全运行和稳定性能。

#### 问答

问 民士达芳纶纸的优点是什么

答 民士达芳纶纸具有耐高温、耐火、防震、防潮和化学稳定性等优异性能，可以在极端环境下保持稳定和可靠的绝缘性能。

问 芳纶纸的绝缘性能如何

答 芳纶纸具有良好的绝缘性能，可以阻隔电流的流动，防止电流和热量对设备造成损伤。

问 芳纶纸的主要应用领域是哪些

答 芳纶纸广泛应用于电子电路、电动工具、变压器、电力电容器、高压电缆、发电机等领域，以保证设备在高温高压、高频率环境下的正常运行。