

Zytel HTNFR52G30GWNH NC010

产品名称	Zytel HTNFR52G30GWNH NC010
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	品牌:塞拉尼斯 型号:HTNFR52G30GWNH NC010 牌号:PPA
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

Zytel HTNFR52G30GWNH NC010是一种具有高性能的聚酰胺材料，采用了30%玻璃增强和阻燃技术，并且非卤化，适用于广泛的应用领域。作为一种PPA材料，它的改进的灼热丝性能使得它在电子、汽车、家电等领域广受欢迎。

塞拉尼斯是该材料的供应商之一，其它供应商还有杜邦、罗门哈斯和保税区供应商等。

Zytel HTNFR52G30GWNH NC010的价格为21元/千克，是一种非常优质的材料，具有以下特点

1. 防火性能好 该材料采用的阻燃技术使其具有优异的防火性能，可以满足很多用途。
2. 高性能聚酰胺 该材料是一种高性能的聚酰胺材料，具有优异的耐热性、耐化学性和强度等性能。
3. 环保无危险 该材料是一种非卤化材料，不含有氯、溴等危险物质，符合环保要求。
4. 改进的灼热丝性能 该材料可以有效减少灼热丝的问题，提高产品的质量和性能。

在以上特点的基础上，该材料有着广泛的应用领域，例如

1. 电子 该材料广泛应用于手机、电脑、除湿机、家电、安防等产品的零部件，如插座、插头、开关、线圈、电池盖、屏幕支架等。
2. 汽车 该材料被广泛用于汽车领域，例如发动机盖、底盘、冷却系统、燃油系统、刹车系统、车灯壳体等。
3. 工业 该材料也可应用于工业领域，如液压泵、气动元件、动力工具、机械零部件、阀门、管道等。

作为一家专业提供新材料技术服务的公司，上海特氟邦新材料科技有限公司可以为您提供优质的Zytel HTNFR52G30GWNH NC010材料和相应的解决方案。

以下是小于3个的问答

Q1 Zytel HTNFR52G30GWNH NC010材料有哪些防火性能表现

A1 该材料的阻燃性能达到UL94 V0级别、5V UL VW 1级别，并具有优异的防火滴落性能。

Q2 Zytel HTNFR52G30GWNH NC010材料能承受的最高温度是多少

A2 该材料的连续使用温度为260℃，短时使用温度可达290℃。

Q3 Zytel HTNFR52G30GWNH NC010材料的注塑温度是多少

A3 该材料的注塑温度一般在280℃至320℃之间，具体的注塑参数可根据不同的产品要求进行调整。