

Zytel HTNFR42G45NHSR NC010

产品名称	Zytel HTNFR42G45NHSR 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:HTNFR42G45NHSR 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

上海特氟邦新材料科技有限公司介绍

上海特氟邦新材料科技有限公司是一家专业从事研发、生产、销售为一体的高新技术企业，主要产品涵盖各种工程塑料、特种塑料、电子材料、医用材料等领域。公司秉承“创新驱动、质量第一、服务至上”的经营理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。

产品介绍

塞拉尼斯的Zytel HTNFR42G45NHSR NC010是一种高性能聚酰胺，具有47%的玻璃纤维增强、阻燃、非卤化以及改进回流焊性能等优异特性，是一种理想的应用于电子器件等高要求领域的材料。

该产品的特点如下

- 1、高强度 具有47%的玻璃纤维增强，提供了极高的强度和刚度。
- 2、阻燃性能 该产品采用非卤化阻燃体系，能够满足众多领域对阻燃性能的要求。
- 3、改进回流焊性能 该产品有良好的回流焊性能，能够适用于PCB电子器件等高要求领域。
- 4、耐蚀性 该产品具有出色的耐腐蚀性能，是一种理想的耐蚀材料。
- 5、高耐热性 该产品能够承受高温高压环境，是一种能够长期稳定工作的高耐热材料。
- 6、良好的成型性 该产品具有良好的流动性和低收缩率，易于成型加工。

该产品价格为21元/千克，品牌 塞拉尼斯，型号 HTNFR42G45NHSR NC010，牌号 PPA。

专业知识

聚酰胺是一种高性能工程塑料，被广泛应用于汽车、电子、医疗等领域。在聚酰胺中，玻璃纤维是一种常用的增强材料，能够提高材料的强度和刚度。阻燃性能是电子器件等领域对材料要求比较高的性能之一，非卤化阻燃体系具有环保的特点，因此受到了广泛的关注。回流焊性能是指材料在回流焊过程中的耐热性和化学稳定性，对于电子器件等高要求领域的应用是非常重要的。

问答

1、聚酰胺有哪些特点

聚酰胺具有高强度、高耐热、良好的刚性、耐腐蚀、良好的耐磨性等特点，被广泛应用于汽车、电子、医疗等领域。

2、玻璃纤维如何提高材料性能

玻璃纤维是一种常用的增强材料，能够提高材料的强度和刚度，使其具有更好的耐用性。

3、阻燃体系有哪些类型

阻燃体系有卤系、非卤系等不同类型，其中非卤系阻燃体系因其环保性受到了广泛的关注。