

# 杜邦 Zytel 耐高温PA6T/66 HTNFR52G45NHF NC010

产品名称	杜邦 Zytel 耐高温PA6T/66 HTNFR52G45NHF NC010
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦 型号:HTNFR52G45NHF NC010 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 杜邦 Zytel 耐高温PA6T/66 HTNFR52G45NHF NC010 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

HDPE（High Density Polyethylene）是一种石油化工领域常用的高密度聚乙烯材料。

HDPE材料具有优异的物理力学性能和化学性能，因此被广泛应用于各个领域。然而，在某些特殊环境下，普通的HDPE材料可能无法满足要求。这时，我们就需要一个更gaoji别的材料来替代。

杜邦（DuPont）作为全球zhiming的化工巨头，一直在为工程领域提供高性能材料解决方案。他们的材料在航空航天、汽车、电子电气、工业制造等领域得到广泛应用，并且以其zhuoyue的品质和可靠性享誉全球。

杜邦最新推出的Zytel耐高温聚酰胺材料系列中的HTNFR52G45NHF NC010，正是针对高温环境下的工程应用而开发的一款材料。该产品是一种耐高温聚酰胺6T/66（polyamide 6T/66，PA6T/66）材料，以其zhuoyue的性能在工程行业中得到了广泛的认可。

，让我们来看一下这款Zytel材料的主要性能指标：

耐温性：HTNFR52G45NHF

NC010材料可以在高达260 的温度下长时间稳定工作，即使在极端温度下也能保持出色的性能表现。

耐热老化：该材料经过特殊调整配方，具有出色的耐热老化性能，长期使用不易变硬、脆化。

机械性能：HTNFR52G45NHF

NC010材料具有优异的强度和刚度，即使在高温下也能保持较好的物理力学性能。

电气性能：这款材料具有优异的绝缘性能和电介质特性，适用于电子电气领域的应用。

阻燃性：HTNFR52G45NHF

NC010材料通过添加阻燃剂，具有出色的阻燃性能，满足工程领域对耐高温、阻燃性能的要求。

上述性能指标使得HTNFR52G45NHF NC010材料在高温、高压等恶劣环境下的应用具有独特的优势。无论是在汽车发动机舱内的零部件、航空航天设备中的关键组件，还是在电子电气设备中的绝缘部件，HTNFR52G45NHF NC010材料都能发挥出色的作用。

除了以上优异的性能外，这款材料还具有以下几个特点：

优异的耐化学品性能：HTNFR52G45NHF

NC010材料在常见化学品、溶剂等腐蚀性介质中具有优异的稳定性。

良好的加工性：由于杜邦对材料的研发和控制，该材料具有良好的加工性能，能够满足复杂形状的成型要求。

可回收利用：HTNFR52G45NHF NC010材料符合RoHS要求，能够实现可回收利用，减少对环境的影响。

Zytel HTNFR52G45NHF NC010材料性能表

性能测试方法值	ASTM D648
拉伸强度	ASTM D638
弯曲强度	ASTM D790
体积电阻率	ASTM D257
燃烧等级	UL 94

综上所述，杜邦的Zytel耐高温PA6T/66 HTNFR52G45NHF NC010是一款优异的高性能材料，它的耐温性、阻燃性、机械性能等方面均具有出色的性能表现。无论是在汽车、航空、电子等领域，这款材料都能

为您的产品带来更高的可靠性和性能。

如果您对杜邦Zytel耐高温PA6T/66 HTNFR52G45NHF  
NC010材料有任何疑问或需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务。