

Zytel HTN51G45HSL NC010

产品名称	Zytel HTN51G45HSL 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:HTN51G45HSL 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

塞拉尼斯的Zytel HTN51G45HSL NC010是一种高性能聚酰胺（PPA），它采用45%玻璃纤维增强技术，使用时具有很高的强度和刚度。此外，它还具有耐水解性，耐磨性和耐化学腐蚀性，这使得它成为制造高端工业和汽车零部件的理想材料。

产品特点

- 高度增强的性能** Zytel HTN51G45HSL NC010结合了聚酰胺和高含量的玻璃纤维增强技术，使其具有出色的强度和刚度，这使它成为制造高负载应用的上佳材料。
- 耐水解性** HTN51G45HSL NC010具有很好的耐水解性能，这使得它成为制造需要长寿命和高可靠性的零部件。此外，其耐化学腐蚀性也是出色的。
- 优异的耐磨性** Zytel HTN51G45HSL NC010使用时具有出色的耐磨性能，这使得它成为制造需要高耐磨性能的零部件的理想材料。

应用领域

- 汽车工业** HTN51G45HSL NC010适用于汽车制造中高负载应用的零部件，如交叉梁、发动机盖、防护罩、制动系统等。
- 工业制造** 它还可以用于制造纺织机械、制造机床零件、电子元件、工业泵等其他工业制造领域。
- 医疗器械** Zytel HTN51G45HSL NC010可用于制造医疗器械组件如泵、气压传感器、医疗器械手柄等。

常见问题

1. 聚酰胺面板和玻璃纤维增强板有什么区别

聚酰胺面板和玻璃纤维增强板是两种不同的材料。聚酰胺面板通常不具有增强特性，而玻璃纤维增强板则是通过将玻璃纤维与聚酯树脂或其他合成材料混合而形成的。

2. PPA的使用温度范围是多少

PPA通常可以耐受高达200 ° C的使用温度，但不同类型的PPA具有不同的耐温范围。

3. 如何确定适合我的应用的增强材料类型

选择增强材料时需要考虑材料的使用条件、应用预期寿命、导电性等因素。 **咨询专业的材料供应商，以帮助确定*适合您应用的材料类型。