

Zytel HTNFE170016 BK337

产品名称	Zytel HTNFE170016 BK337
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:HTNFE170016 BK337 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 HTNFE170016 BK337 PA* GF54 阻燃(40)，高性能聚酰胺，高温工程塑料

作为一种高性能聚酰胺类的高温工程塑料，Zytel HTNFE170016 BK337 具有很高的耐热性能和优异的机械性能。此外，它还具有良好的化学稳定性、耐磨性和阻燃性能。由于这些特点，Zytel HTNFE170016 BK337 在汽车、电子、航空航天、医疗器械、机器制造、纺织纤维和运动用品等行业得到广泛应用。下面，我们针对这种高性能聚酰胺塑料，进一步介绍它的特点和应用。

特点介绍

高温耐性 Zytel HTNFE170016 BK337 具有很高的耐热性能，能在高达240 的温度下稳定工作。在短时间内，还能承受高达300 的高温，而不会发生变形或损坏。

优异的机械性能 作为一种高性能聚酰胺类的高温工程塑料，Zytel HTNFE170016 BK337 具有高强度、高韧性、高刚度等**的机械性能。因此，它可以应用于严苛的工业条件下的零部件制造，例如汽车引擎室和机器制造等。

化学稳定性 Zytel HTNFE170016 BK337 具有良好的化学稳定性能，具有防水、防油、防腐蚀等**的性能。这些特点使它在机械制造和汽车等领域得到广泛应用。

耐磨性能 Zytel HTNFE170016 BK337 的耐磨性能也很好，它可以抵抗磨损、撞击、划痕等多种惯性力造成的损害。这使得它适合用于冲模、垫片、齿轮和轴承等领域。

阻燃性能 Zytel HTNFE170016 BK337

是一种阻燃型的聚酰胺材料，在强烈的火灾条件下，具有良好的阻燃性能，符合 UL 94 V 0 标准。这些特点使得它在电子和电器行业得以广泛应用。

应用领域

汽车行业 Zytel HTNFE170016 BK337 材料的高温耐热性能和广泛的机械性能使得它适合用于汽车引擎室、排气管、转向系统、制动系统和挡泥板等部件的制造。

医疗健康 Zytel HTNFE170016 BK337 材料的化学稳定性和耐高温性能可以预防材料对人体的有害影响，因此它在医疗设备、手术器械、医用导管和其他医疗器械的制造中得到了广泛使用。

电子通信 Zytel HTNFE170016 BK337

在电子通信行业也很常见，例如手机壳、计算机跨架、扬声器振动器、电源插座等。

机械制造 对于机械制造行业而言，Zytel HTNFE170016 BK337

材料的高强度、高韧性、高刚度和耐磨性能十分适合用于生产零部件。

运动用品 作为一种高性能聚酰胺类的高温工程塑料，Zytel HTNFE170016 BK337

的高强度和**的耐热性能适合用于运动用品制造，例如滑雪板、高尔夫球杆和自行车配件等。

Zytel HTNFE170016 BK337 的优异性能和应用广泛，使得它成为很多行业的**材料。我们作为一家提供高性能工程塑料应用解决方案的企业，可以向您提供品牌为塞拉尼斯、型号为HTNFE170016 BK337，牌号为PPA的Zytel HTNFE170016 BK337 产品，价格为21元/千克。欢迎咨询更多详情。

Q Zytel HTNFE170016 BK337 材料的塑料加工方法有哪些

A Zytel HTNFE170016 BK337

材料可以采用吹塑法、挤出法和注塑法进行加工，不同的加工方法可适用于不同的产品类型及形状。

Q Zytel HTNFE170016 BK337 材料如何保养和维护

A 在使用塑料制品过程中，Zytel HTNFE170016 BK337 材料需要我们注意定期清洁和维护，特别是需要避免使用磨损材质的工具进行清洁，避免产生划痕和损伤。同时，需要避免过高的温度和强酸性环境对Zytel HTNFE170016 BK337 材料造成损伤。

Q Zytel HTNFE170016 BK337 与其他高温工程塑料相比具有哪些优势

A Zytel HTNFE170016 BK337 具有许多其他高温工程塑料不具备的特点，如很高的耐热性能和阻燃性能，优异的机械性能和化学稳定性，在多个应用领域都有广泛使用。