

PA66 美国杜邦 MT409AHS NC010 注塑级 电器用具

产品名称	PA66 美国杜邦 MT409AHS NC010 注塑级 电器用具
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:MT409AHS NC010 产地:PA66塑胶原料 MT409AHS NC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Zytel MT409AHS BK010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Toughened, Heat Stabilized, Polyamide 66

物性信息：

基本信息黄卡编号

E41938-234514

用途

型材

加工方法

型材挤出成型

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-I

树脂ID (ISO 1043)

PA66-I

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.11--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.7--%ISO 294-4 流动方向1.7--%ISO 294-4吸水率 (24 hr)0.90--%ASTM D570机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量24001080MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)60.042.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)6.027%ISO 527-2标称拉伸断裂应变28>50%ISO 527-2弯曲模量22001080MPaISO 178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -40 ° C12--kJ/mISO 179/1eA 23 ° C19--kJ/mISO 179/1eA悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C11--kJ/mISO 180/1A -30 ° C13--kJ/mISO 180/1A 23 ° C17--kJ/mISO 180/1A热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火187-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火65.0-- ° CISO 75-2/A熔融温度 1262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.0E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.0E-4--cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率--4.7E+11ohmsIEC 60093体积电阻率>1.0E+159.7E+11ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz3.909.80IEC 60250 1 MHz3.704.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz6.0E-30.44IEC 60250 1 MHz0.0130.51IEC 60250漏电起痕指数600--VIEC 60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)29--mm/minISO 3795备注1 .10 ° C/min

东莞市文腾塑胶原料有限公司，为您介绍新推出的PA66 美国杜邦 MT409AHS NC010 注塑级电器用具。这款产品拥有出色的品牌、型号和产地，让我们一起来详细了解吧。

品牌：美国杜邦

杜邦，作为全球的化工企业，以其卓越的研发实力和优质的产品而闻名。自1802年创立以来，杜邦一直致力于为各个行业提供创新的解决方案。

选择美国杜邦，您可以放心购买PA66塑胶原料，因为杜邦始终严格遵守国际质量标准，确保产品的可靠性和稳定性。

杜邦的品牌声誉和全球服务网络使其成为行业中备受认可的供应商，享有极高的信誉。

型号：MT409AHS NC010

MT409AHS NC010型号是专为电器用具设计的注塑级PA66塑胶原料。它具有出色的耐热性、耐油性和机械强度等特性，适用于各种电器设备的注塑成型。

MT409AHS NC010采用杜邦独有的技术配方，确保了塑胶原料的稳定性和可靠性。它可以在高温环境下保持良好的物理性能，具有较低的燃烧性和烟雾生成率。

此外，MT409AHS

NC010还具有良好的加工性能，可满足不同注塑工艺的要求，让您的生产更加高效和稳定。

产地：PA66塑胶原料 MT409AHS NC

我们的PA66塑胶原料采用杜邦MT409AHS NC型号，确保了产品的质量和稳定性。PA66是一种聚酰胺材料，具有优异的强度、刚度和耐用性。

此外，PA66还具有较低的水吸收性和优异的耐热性，能够在各种恶劣环境下稳定工作。它还具有良好的电绝缘性能和化学稳定性，适用于电器用具等领域。

在生产过程中，我们严格控制原料的质量，确保每一批次的PA66塑胶原料符合相关标准和要求。

综上所述，我们的PA66 美国杜邦 MT409AHS NC010 注塑级 电器用具具有杜邦品牌的优势、MT409AHS NC010型号的特性和PA66塑胶原料的优良性能。无论是从品牌信誉还是产品品质角度考虑，它都是您佳的选择。

东莞市文腾塑胶原料有限公司期待与您合作，共创美好未来。

Zytel 70G13HS1L NC010

13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G13L NC010

13% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G25HSLR BK099

25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel? 70G25HSLR NC010

25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G30HSLR NC010

Zytel 70G30HSLR NC010是一种30% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G30L NC010

30% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G33HS1L BK031

33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G33HS1L NC010

33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G33L BK031

33% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G33L NC010

33% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G35EF BK538

35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G35EF NC010

35% 玻纤增强 尼龙66用于电子电器应用

Zytel 70G35HSL NC010

35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G35HSLRA4 BK267

35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G35HSRX BK099

35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G43HSLA BK099

43% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G43L NC010

43% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G50HSLA BK039B

50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70K20HSL BK284

20% Kevlar? 纤维增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70K20HSL NC010

Kevlar? 纤维增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 7331J NC010

未增强 尼龙6

Zytel 73G15HSL BK363

15% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel 73G15L NC010

15% 玻纤增强 尼龙6

Zytel 73G30HSL BK416

30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel 73G30HSL NC010

30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6