

# 高抗冲PA66 美国杜邦 408L NC010 特殊级

产品名称	高抗冲PA66 美国杜邦 408L NC010 特殊级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	30.80/件
规格参数	杜邦:高抗冲 特殊级 408L N:润滑 通用级 冲击改性 美国:工业机械 工业应用
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

高抗冲PA66材料是一种拥有高耐冲击性能的工业材料，其主要由美国杜邦公司研发并生产。其中杜邦的408L NC010特殊级PA66是杜邦公司生产的一种高性能材料，该材料采用了新的聚合技术，以提供良好的物理性能和化学稳定性。该材料可用于不同的工业应用领域，并被广泛用于不同类型的机械制造。

杜邦的408L NC010材料有着通用级润滑和冲击改性的特性。对于工业机械领域来说，这种材料可以加强机器的结构韧性，提高机器的抗冲击能力。而在工业应用领域，该材料可用于制作各种模具和工具，以提高设备的使用寿命，降低设备的故障率。

在工业使用领域，该材料的价格为30.8元/件。虽然价格较高，但其具有高耐磨性、抗冲击性能和聚合强度优良的特性使其在工业机械和工业应用市场上广受欢迎。随着技术的不断发展和进步，这种材料将很可能在未来被广泛应用于更多的工业领域。

产品说明：

Unreinforced, Toughened, Polyamide 66 with Developed for Food Contact Applications

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

Melt Density			

SpecificHeatCapaci tyofMelt		
ThermalConductivi tyofMelt		
顶出温度		
密度 / 比重		ISO1183
收缩率	TD	ISO294-4
	MD	ISO294-4
吸水率	饱和,23 ° C,2.00mm	ISO62
	平衡,23 ° C,2.00mm,50%RH	ISO62
机械性能测试条件 TensileCreepModu lus	测试方法 测试结果单位 1hr	ISO899-1

标称拉伸断裂应变		ISO527-2
拉伸模量		ISO527-2
拉伸蠕变模量	1000hr	ISO899-1
拉伸应变	屈服	ISO527-2
拉伸应力	屈服	ISO527-2
热性能测试条件	测试方法	测试结果单位
热变形温度	0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
熔融温度2		ISO11357-3
维卡软化温度		ISO306/B50

线形热膨胀系数

MD

ISO11359-2

TD

ISO11359-2