

辐射消毒 ABS 基础创新塑料(美国) HMG47MD-NA1000

产品名称	辐射消毒 ABS 基础创新塑料(美国) HMG47MD-NA1000
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	基础创新:辐射消毒 医疗级 HMG47M:抗伽玛射线 生物相容 美国:医疗/护理用品 农业应用
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

综上所述，PPE、PPS、PC/ABS、改性PP或者PPO、改性PPS、PA6或者PA66、改性PBT/PA等，如果按照近50%的销量大增预期

辐射消毒 ABS 基础创新塑料(美国) HMG47MD-NA1000

ABS材料是[丙烯腈](#) (Acrylonitrile)、[1, 3-丁二烯](#) (Butadiene)、[苯乙烯](#) (Styrene) 三种单体的[接枝共聚物](#)

。它的分子式可以写为 (C

8H8 · C4H6 · C3H3N) x ，但实际上

往往是含丁二烯的接枝共聚物与[丙烯腈-苯乙烯共聚物](#)

的混合物，其中，丙烯

腈占15%~35%，丁二烯占5%~30%，苯乙烯占40

%~60%，[乳液](#)

法ABS常见的比例

是A:B:S=22:17:61，而本体法ABS中B

的比例往往较低，约为13%。ABS[塑料](#)

的成型温度为180-250 ，但是最好不要超过240 ，此时[树脂](#)会有分解。

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位	
模具收缩率		19±0.23.20mm	ASTM D-256
IZOD缺口冲击强度			
		-30	ASTM D-256
拉伸断裂强度			ASTM D-638
拉伸断裂伸长率			ASTM D-638
拉伸模量			ASTM D-638
拉伸屈服强度			ASTM D-638
拉伸屈服伸长率			ASTM D-638
弯曲模量		50.0mm Span	ASTM D-790

热性能测试条件 熔体流动速率	测试方法测试结果单位 0.5MPa, 未退火, 3.20mm	ASTM D-608
	1.80MPa, 未退火, 3.20mm	ASTM D-648
维卡软化温度		ASTM D-1525
线形热膨胀系数	Flow, -40TO40	ASTM E-831
	Transverse, -40TO40	ASTM E-831
基本性能测试条件 熔体流动速率	测试方法测试结果单位 290 /3.8kg	ASTM D-1238

辐射消毒 ABS 基础创新塑料(美国) HMG47MD-NA1000

供应

ABS基础创新塑料(美国)FR15UABS基础创新塑料(美国)FR15U-NA1000ABS基础创新塑料(美国)MG37EP-N
A1000ABS基础创新塑料(美国)HMG47MD-NA1000ABS基础创新塑料(美国)MG37EPN-
NA1000ABS基础创新塑料(美国)MG47F-NA1000ABS基础创新塑料(美国)FR15U BK4051 ABS基础创新塑
料(美国)FR15-NA1000ABS基础创新塑料(美国)EX58F-
NA1000ABS基础创新塑料(美国)GPM5500ABS基础创新塑料(美国)MG37EPX GY4A087ABS基础创新塑料(
美国)FR15UABS基础创新塑料(美国)AE003ABS基础创新塑料(美国)MG47-BK4500ABS基础创新塑料(美国)
MG37EP GYABS基础创新塑料(美国)GPM5500-1100ABS基础创新塑料(美国)G-360ABS基础创新塑料(美国)
GDT2510-1000ABS基础创新塑料(美国)FR15U-
NA1000ABS基础创新塑料(美国)AS004 (AS-1004) ABS基础创新塑料(美国)MG94MD-32600

那么这类的改性塑料原料则将提升近一半的需求，在2023年国内宏观经济大幅看好的预期下