

# 1414T NA8A005T：高性能基础创新塑料，助力您的项目取得突破

产品名称	1414T NA8A005T：高性能基础创新塑料，助力您的项目取得突破
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:创新塑料南沙1414T NA8A005T 型号:1414T NA8A005T 产地:南沙
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

## 产品详情

1414T NA8A005T是一种聚碳酸酯塑料产品，其特性和用途如下：

- 特性：1414T NA8A005T是一种高性能的阻燃聚碳酸酯塑料，其体积熔融指数（MVR）为6cm/10分钟，中粘度，抗紫外线，阻燃性为UL 94 V-0/3.0毫米。
- 应用：1414T NA8A005T广泛应用于多种阻燃产品，如照明灯具、电动工具配件、电子电器部件等。
- 级别：1414T NA8A005T属于注塑和挤出级，特殊等级的板材。

## 物性表

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	测试单位
		300 ° C/1.2 kg	
熔融体积流量（MVR）		300 ° C/1.2 kg	
收缩率		流动 2	

收缩率	流动 : 3.20 mm		
收缩率	横向流动 : 3.20 mm		
吸水率	饱和, 23 ° C		
吸水率	平衡, 23 ° C, 50% RH		

机械性能测试条件测试方法测试结果测试单位

-- 3

拉伸模量

--

抗张强度

屈服 4

抗张强度

屈服

抗张强度

断裂 4

抗张强度

断裂

伸长率

屈服 4

伸长率

屈服

伸长率

断裂 4

伸长率

断裂

弯曲模量

50.0 mm 跨距 5

弯曲模量

-- 6

弯曲应力

-- 6, 7

弯曲应力

屈服, 50.0 mm 跨距 5

热性能测试条件 测试方法 测试温度 测试单位	1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm		
载荷下热变形温度	1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm, 64.0 mm 跨距 10		
维卡软化温度	--		
维卡软化温度	--		
Ball Pressure Test	123 到 127 ° C		
线形热膨胀系数	流动: -40 到 95 ° C		
线形热膨胀系数	流动: 23 到 80 ° C		
线形热膨胀系数	横向: -40 到 95 ° C		

线形热膨胀系数	横向: 23 到 80 ° C		
注射测试条件	测试方法	测试温度	测试单位
干燥时间			
建议的最大水分含量			
建议注射量			
料筒后部温度			
料筒中部温度			
料筒前部温度			
射嘴温度			
加工 (熔体) 温度			
模具温度			
背压			
螺杆转速			

排气孔深度

--	--	--	--