

PA6T 美国杜邦 HTN53G50LRHF NC010

产品名称	PA6T 美国杜邦 HTN53G50LRHF NC010
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

PA6T PA GF 50 natural (2916) 尺寸稳定 50%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T PA GF 30 natural (3177) 尺寸稳定 30%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T PA GF 40 black (2845) 尺寸稳定 40%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T PA GF 40 natural (3059) 尺寸稳定 40%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T PA GF 50 black (2706) 尺寸稳定 50%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T PA GF 60 black (2844) 尺寸稳定 60%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T PA GF 60 natural (2941) 尺寸稳定 60%玻璃纤维增强 高强度 塑胶原料 AKRO-PLASTIC GmbH

PA6T

PA6T具有很高的熔点(310)，其热变形温度也很高(约290)，因此可显现优异的耐焊接性(reflow solderability)。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)用电子连接器。

2.优良的高温刚性

PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120 时的模量为23 时模量的55%。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性。

3.优良的耐化学品性

4. 吸水率低

对于尼龙树脂而言，PA6T的吸水率相当低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。

5.优良的尺寸稳定性

PA6T的吸水率相当低，因吸水而造成的尺寸变化相当小。 PA6T的热膨胀系数相当稳定，在高温范围中仍然维持在相当低的水准，因此，对温度变化的尺寸稳定性良好。此外，PA6T因成型过程所造成翘曲很小。也就是说PA6T具有优良的尺寸稳定性。

6. 优良的流动性

PA6T具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T还具有优良的薄壁成型性，使其适于小零件的加工成型。

7. 成型时不易起毛边

PA6T也拥有尼龙所固有的一个特性，在射出成型时不易起毛边。

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问，欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!