

耐高温 高强度 电子零件应用 美国杜邦 HTNFR52G30 NH PA6T

产品名称	耐高温 高强度 电子零件应用 美国杜邦 HTNFR52G30 NH PA6T
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

品牌

美国杜邦

规格

25KG/包

加工定制

否

有效成分含量

树脂

牌号

HTNFR52G30NH

厂商

美国

金园

业务

销售方式

品牌经销

比重

1.66g/cm³

产地

广东

加工级别

注塑级

特性级别

玻纤增强

吸水率

1.9%

颜色

黑色

用途级别

阻燃级

阻燃性

V0

烘料温度

110 ° C

烘料时间

4-7小时

注塑温度

290-320 ° C

模温

120 ° C

外观

颗粒

耐高温

佳

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

PA6T的主要特性如下:1. 优异的耐焊接性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