

PA6T A350 日本三井化学 50%玻纤增强PA6T A350 塑胶原料

产品名称	PA6T A350 日本三井化学 50%玻纤增强PA6T A350 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	18.80/KG
规格参数	PA6T:耐高温pa6t 防火HB A350:注塑级 日本三井化学:日本
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

??PA6T A350 ???? 50%????PA6T A350

?ARLEN??????? PA6T A350 ?????????????50%????????????????????

????????????????????

????? ??:1.63 g/cm3 ????:0.2 % ??????:0.2 % ??????:150 ??????:300 MPa ??????:430 MPa
?????:17000 MPa ??:110 ??????310?

产品参数

????	????[??]	????	????
????	???	23?	ASTM D-570
????	??		ASTM D-792
	?????	2mmt	ASTM D-955
????	????	dry(moist)	ASTM D-790
	????	dry(moist)	ASTM D-638
	????		ASTM D-785
	????	dry(moist)	ASTM D-790
	?????	dry(moist)	ASTM D-638
	IZOD???????	dry(moist)	ASTM D-256

????	????	1016Hz,dry	ASTM D-150	4.5	
	????	1016Hz,dry	ASTM D-150	0.018	
	Dielectric breakdown voltage	dry	ASTM D-149	29	
	??????	dry	ASTM D-257	1016	
???	???????			125	
	???		UL 94	HB	
	???????		ASTM D-648	310	
	??			320	
	???????		ASTM D-696	1.8	
????	Glass fiber content			50	

PA6T是一种化学组成的电子零件材料，拥有十分良好的接合性。PA6T全称聚对苯二甲酰己二胺，ARLEN为日本三井化学公司所开发出的一种耐热性尼龙6T/66，是一种PA6TPA6T与PA66共聚的产物。电子零件用的PA6T/66为一种基于对苯二甲酸，己二酸及己二胺的改性尼龙6T，其熔点高达310。PA6T/66的主要特性为优异的高温刚性，尺寸安定性以及耐化学品性。优异的特性使PA6T在许多领域包括汽车零件，机械零件以及电气/电子零件上有广泛的应用。