

可乐丽PA9TGN2330 本色黑色

产品名称	可乐丽PA9TGN2330 本色黑色
公司名称	东莞市三博塑胶科技有限公司
价格	66.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙社区中南南路6号科谷工业园11栋一楼2号
联系电话	86-076982389115 18566500010

产品详情

PA9T日本可乐丽GN2330GN2330作为标准等级，在机械强度和成型性及尺寸稳定性方面取得了良好平衡

等级	单位	试验方法 (ASTM)	V-0等级 GR2300 标准
玻璃含量	%		30
基础物性			
比重	g/cm ³		1.57
吸水率(40 ,95%RH, % 96hr)			1.1
燃烧性		UL94	V-0
机械特性			
拉伸强度	MPa	D638	180
拉伸长度	%	D638	4.0
弯曲强度	MPa	D790	220
弯曲弹性率	GPa	D790	10
带槽口的埃左氏冲击 值	J/m	D256	100
热特性			
熔点			306
玻璃转化点			125
荷重挠曲温度(1.82M Pa)		D648	285
电气特性			
绝缘破坏强度	MV/m	D149	30
体积固有电阻值	cm	D257	1016
耐追踪性 (CTI)	PLC	UL746A	0

相对介电常数 (10G Hz)	D150	3.4
介质损耗角正切 (1 0GHz)	D150	0.01
尺寸特性		
成型收缩率流动方向 % (MD)		0.1
直角方向 (TD) %		0.65

该产品是可乐丽从原料单体自行开发的独创性聚酰胺类工程技术塑料。是具有卓越的耐热性、耐药品性以及可以承受反复摩擦特性 = 滑动性的成形材料。

在个人电脑、数码相机、手机等电子设备领域充分发挥所具有的耐热性，被广泛应用在内存连接及充电用的插入口（连接器）。加上近年来由于环境问题，在进行电子零件的焊接时，使用不含铅的“无铅焊锡”已被广泛普及，因此GENESTAR的高耐热性也更加得到广泛好评。

今后，除了耐热性、滑动性之外，还要以耐药品性作为重点，积极推进本产品在汽车零件等更广泛领域中的应用。

日本可乐丽PA9T主要用途：

电子零件（连接器、开关等）

汽车零件

标准等级PA9T：GN2330、GR2300

GN2330作为标准等级，在机械强度和成型性及尺寸稳定性方面取得了良好平衡，GR2300则进一步加强了流动性和焊接强度。两者均属可广泛适用于电气电子部件的等级。

联系人：符小姐18566500010