

PA9T/日本可乐丽/GC1201A 导电 耐化学 耐高温265度 连接器专用

产品名称	PA9T/日本可乐丽/GC1201A 导电 耐化学 耐高温265度 连接器专用
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	55.00/KG
规格参数	PA9T:注塑级 C1201A:耐低温,抗化学性,导电 日本可乐丽:汽车部件,电子电器部件
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

产品详情

Genestar GC1201A-M41 物性表

基本信息

填料/增强材料
特性

填料
导电性

耐化学性良好

用途

耐热性, 高
连接器

外观

汽车领域的应用
黑色

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

物理性能额定值单位制测试方法

密度

1.22

g/cm3

ISO 1183

收缩率			ISO 294-4
垂直接流动方向	0.70	%	ISO 294-4
流动方向	0.20	%	ISO 294-4
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.19	%	ISO 62

机械性能额定值单位制测试方法

拉伸应力	170	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	3.0	%	ISO 527-2
弯曲模量	9400	MPa	ISO 178
弯曲应力	260	MPa	ISO 178

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度	12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
-----------	----	-------------------	-------------

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	265	° C	ISO 75-2/Af
玻璃转化温度	125	° C	
熔融温度	300	° C	ISO 11357-3

电气性能额定值单位制测试方法

传导率 - 500V		ohms	内部方法
------------	--	------	------