

低翘曲GX1500A BK 日本可乐丽 PA9T高耐热 加纤50% 构件 外壳 汽车领域

产品名称	低翘曲GX1500A BK 日本可乐丽 PA9T高耐热 加纤50% 构件 外壳 汽车领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA9T塑胶原料 型号:GX1500A BK 用途:构件 外壳 汽车领域
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

低翘曲GX1500A BK 日本可乐丽 PA9T高耐热 加纤50% 构件 外壳 汽车领域

Genestar GX1500A-BK

Polyamide 9T

Kuraray Co., Ltd.

50% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Genestar GX1500A-M41 is a 50% glass reinforced injection grade. This grade was developed specifically for high mechanical properties for TD direction. Main feature of GX1500A-M41 are;

Low warpage

High mechanical properties for TD direction

Examples of application are;

Structural parts and housing

Steel alternating parts

物性信息：

基本性能
玻璃纤维增强材料
特性

玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量
低翘曲性

用途

耐热性, 高
构件

汽车领域的应用

外观
加工方法
多点数据

外壳
黑色
注射成型
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

物理性能额定值单位制测试方法

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

1.58

收缩率

垂直流动方向

0.50

流动方向

0.10

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.13

机械性能额定值单位制测试方法

250

拉伸应变 (断裂)

2.0

弯曲模量 15500

弯曲应力 370

简支梁挠度值单位制测试方法 17

热变形温度值单位制测试方法 280

玻璃转化温度 125

熔融温度 300

低翘曲GX1500A BK 日本可乐丽 PA9T高耐热 加纤50% 构件 外壳 汽车领域

低翘曲GX1500A BK 日本可乐丽 PA9T高耐热 加纤50% 构件 外壳 汽车领域