

1. 典型性能指标

测试项目	单位	典型值
环保或非环保	-	环保
外观	-	黑色
树脂类型	-	BP+MAR / MAR4+MF
填料类型	-	球形(Al ₂ O ₃)
填料含量	%	90
填料最大尺寸	um	75
阻燃 UL-94	-	V-0
胶化时间	s	60
流动长度	inch	62
玻璃化转变温度 Tg	°C	140
热膨胀系数 1	ppm	10
热膨胀系数 2	ppm	38
弯曲强度@25°C	Mpa	135
弯曲模量@25°C	Mpa	27140
吸水率(PCT24h)	%	0.32
比重	g/cm ³	2.90
导热系数	W/m.K	3W
成型收缩率	%	0.16
体积电阻率@25°C	× 10 ¹³ Ω.cm	5
电导率	μs/cm	34
pH	-	6.3
氯离子含量	ppm	13
钠离子含量	ppm	2

2. 成型及后固化条件

封装模具类型	单位	自动模
模塑温度	°C	170-190
模塑固化时间	sec	150-200
后固化温度	°C	175
后固化时间	h	4-8

3. 运输储存条件/有效期

运输储存条件	5°C以下
有效期	6个月

备注：以上数据基于上海道宜半导体材料有限公司实验室测试结果，非保证值，典型值仅供参考。