

# NORYL PPO基础创新塑料(美国) PCN2910 BK1066 玻璃云母填充35%注塑 级聚苯醚

产品名称	NORYL PPO基础创新塑料(美国) PCN2910 BK1066 玻璃云母填充35%注塑 级聚苯醚
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:PPO塑胶原料 产地:PCN2910 BK1066 特性:玻璃云母填充
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

NORYL PPO基础创新塑料(美国) PCN2910 BK1066 玻璃云母填充35%注塑 级聚苯醚

# NORYL PCN2910 resin

Polyphenylene Ether + PS

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

35% 玻璃云母

产品说明：

35% Glass/Mica filled. High modulus and tight tolerance molding for the chassis market.

物性信息：

基本编号

[E45587-237063](#)

[E207780-228572](#)

填料/增强材料

玻璃\云母, 35% 填料按重量

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.38

熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/2.16 kg)

11

收缩率 - 流动

0.25 到 0.30

机械性能额定值单位制测试方法

-- 1

11400

&nbsp;--

10600

抗张强度

屈服 2

123

屈服

106

断裂 3

115

伸长率

屈服 4

5.0

断裂 5

1.5

断裂

1.3

弯曲模量 100 mm 跨距 6	8940
-- 7	9130
弯曲应力 --	160
屈服, 100 mm 跨距 8	159
冲击性能额定值单强度测试方法	4.4
简支梁无缺口冲击强度 9(23 ° C)	20
悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C	68
23 ° C 10	5.0
无缺口悬臂梁冲击 23 ° C	330
23 ° C 11	14
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)	7.10
热性能额定值单强度测试方法	

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	125
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 12	129
维卡软化温度	140
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 30 ° C)	2.1E-6 到 3.3E-6
RTI Elec	65.0