

热稳定 PA66 美国奥升德 R550H BK 高刚性 加纤50% 齿轮 外壳 汽车领域

产品名称	热稳定 PA66 美国奥升德 R550H BK 高刚性 加纤50% 齿轮 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:PA66塑胶原料 型号:R550H BK 用途:齿轮 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

热稳定 PA66 美国奥升德 R550H BK 高刚性 加纤50% 齿轮 外壳 汽车领域

Vydyne R550H BK02

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

50% 玻璃纤维增强材料

物性信息：

基本性能增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量
热稳定剂

润滑剂
刚性, 高

特性

	高强度
	流动性高
	热稳定性
	润滑
用途	脱模性能良好 齿轮
	动力/其它工具
	汽车的发动机罩下的零件
机构评级	外壳 ASTM D 4066 PA012G50
UL文件号	ASTM D 6779 PA012G50
外观	E70062
形式	黑色
加工方法	粒子 注射成型
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.58
收缩率	
垂直接流动方向 : 23 ° C, 2.00 mm/	0.90
流动方向 : 23 ° C, 2.00 mm	0.40
吸水率	
23 ° C, 24 hr	0.50
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.2

机械性能干燥调节后的单位制测试方法 16800

拉伸应力 (断裂, 23 ° C) 240

拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 2.5

弯曲模量 (23 ° C) 16000

弯曲强度 (23 ° C) 350

泊松比 0.40

冲击性能干燥调节后的单位制测试方法

-30 ° C 14

23 ° C 15

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 91

23 ° C 95

悬壁梁缺口冲击强度

-30 ° C 16

23 ° C 17

热变形温度调节后的单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 260

1.8 MPa, 未退火 255

熔融温度 260

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C, 2.00 mm 1.2E-5

横向 : 23 到 55 ° C, 2.00 mm 1.0E-4

美国奥升德pa66,R550H BK ,高刚性pa66 ,增强级PA66,热稳定PA66

热稳定 PA66 美国奥升德 R550H BK 高刚性 加纤50% 齿轮 外壳 汽车领域

热稳定 PA66 美国奥升德 R550H BK 高刚性 加纤50% 齿轮 外壳 汽车领域

热稳定 PA66 美国奥升德 R550H BK 高刚性 加纤50% 齿轮 外壳 汽车领域