

耐油性 PA66 美国奥升德 49H NT 冲击改性 低温韧性 齿轮 连接器 消费品应用

产品名称	耐油性 PA66 美国奥升德 49H NT 冲击改性 低温韧性 齿轮 连接器 消费品应用
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:49H NT 用途:连接器 消费品应用
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

耐油性 PA66 美国奥升德 49H NT 冲击改性 低温韧性 齿轮 连接器 消费品应用

Vydyne 49H NT

Polyamide 66

Ascend Performance Materials Operations LLC

物性信息：

基本性能号
添加剂
特性

[E70062-100757499](#)

冲击改性剂
冲击改性

低温韧性

抗溶剂性

	抗撞击性，高
	可加工性，良好
	良好耐磨损性
	耐化学性良好
	耐汽油性
	耐油性能
	韧性良好
用途	通用 齿轮
	电气/电子应用领域
	工业应用
	紧固件
	连接器
	汽车领域的应用
	通用
机构评级	消费品应用领域 ASTM D 4066 PA0161
外观	ASTM D 6779 PA0161
形式	自然色
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	1.11
收缩率	
垂流流动方向 : 2.00 mm	1.6

流动方向 : 2.00 mm 1.8

吸水率

23 ° C, 24 hr 1.3

平衡, 50% RH 2.3

拉伸模量干燥调节后的单位制测试方法 3040

拉伸应力

屈服 70.0

断裂 46.0

拉伸应变 (断裂) 17

弯曲模量 2600

弯曲应力 81.0

冲击性能调节后的单位制测试方法

-40 ° C 8.0

-30 ° C 11

23 ° C 13

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

悬臂梁缺口冲击强度

-40 ° C 8.0

-30 ° C 9.0

23 ° C 10

热变形温度调节后的单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 202

1.8 MPa, 未退火 69.0

熔融温度 260

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C, 2.00 mm 8.6E-5

横向 : 23 到 55 ° C, 2.00 mm 1.2E-4

耐油性 PA66 美国奥升德 49H NT 冲击改性 低温韧性 齿轮 连接器 消费品应用

美国奥升德 PA66,49H NT ,高抗冲pa66,聚酰胺,耐油性 PA66