

# 低密度 PPO 基础创新塑料(美国) WCP761 BK1006 无卤阻燃 疲劳消除用品

产品名称	低密度 PPO 基础创新塑料(美国) WCP761 BK1006 无卤阻燃 疲劳消除用品
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 型号:WCP761 BK1006 用途:包覆成型 疲劳消除用品
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

低密度 PPO 基础创新塑料(美国) WCP761 BK1006 无卤阻燃 疲劳消除用品

# NORYL WCP761 resin

Polyphenylene Ether + TPE

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

产品说明：

Flexible NORYL injection molding grade. Low specific gravity with very good non-halogenated flame retardant performance. Developed for evaluation in overmolding applications such as plugs, strain relief's, and connectors. UL94 V-0 performance with good processability.

物性信息：

基本隹號

[E207780-100082657](#)

添加剂 特性	阻燃性 低密度	
	可加工性，良好	
	良好的柔韧性	
	无卤	
用途	阻燃性 包覆成型	
	插头	
	连接器	
加工方法	疲劳消除用品 注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.05
熔流率（熔体流动速率）		
210 ° C/5.0 kg		15
250 ° C/2.16 kg		20
收缩率		
流动：24小时		1.1
横向流动：24小时		1.1
吸水率 1(23 ° C, 24 hr)		0.10
硬度额定值单位制测试方法		78

硬度 硬度单位制测试方法	78
机械性能 断裂 2	7.50
断裂	8.00
伸长率 断裂 3	170
断裂	170
弯曲模量 4 100 mm 跨距	50.0
--	40.0
薄壁撕裂 薄壁撕裂单位制测试方法	16.0
脆性温度 脆性温度单位制测试方法	< -40.0
电阻率 电阻率单位制测试方法	1.3E+16
介电强度 (2.00 mm, 在油中)	25

相对电容率 (1 MHz)	2.50
耗散因数 (1 MHz)	2.0E-3
漏电起痕指数	600
可燃性等级 (UL94) 测试方法	V-0
灼热丝易燃指数 (3.00 mm)	960
热灯丝点火温度 (3.00 mm)	775
极限氧指数	24

低密度 PPO 基础创新塑料(美国) WCP761 BK1006 无卤阻燃 疲劳消除用品