

# 加碳纤导电PA66 抗静电尼龙66 耐磨高刚性用于电器骨架专用材料

产品名称	加碳纤导电PA66 抗静电尼龙66 耐磨高刚性用于电器骨架专用材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	PA66:导电PA66加碳纤增强 74G43J:抗静电尼龙66 美国杜邦:耐磨高刚性用于电器骨架
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

加碳纤导电PA66 抗静电尼龙66 耐磨高刚性用于电器骨架专用材料

<a href="#">Zytel 101L NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel 70G33L NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel FR50 NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel 70G30L NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel ST801A NC010A</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel 101F NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel 70G13L NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel FGFE5171 NC010C</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel FR50 BK505</a>	美国杜邦	尼龙66	
<a href="#">Zytel FR15 NC010</a>	美国杜邦	尼龙66	

加碳纤导电PA66

类别：导电 防静电PA66

点击率：142

发布时间：2022-02-16 20:16:40

简介：以尼龙（PA6、PA66）原料为基料，添加碳纤、炭黑、高分子防静电母粒等混炼而成。可达到防静电、静电消散、导电和电磁波干扰（EMI）屏蔽等功能。

### 产品详情

主要特点：以尼龙（PA6、PA66）原料为基料，添加碳纤、炭黑、高分子防静电母粒等混炼而成。可达到防静电、静电消散、导电和电磁波干扰（EMI）屏蔽等功能。

等级	材质规格	型号	表面电阻率	颜色	成型方法
高分子防静电型	PA防静电	FG-PA	10E8-10E10	本色	注塑
	不防火			黑色	挤出
	PA防静电 防火	FG-PA-FR			
静电消散型	PA碳纤防静电	FC-PA	10E6-10E9	黑色	
	PA炭黑防静电	FB-PA			
导电型	PA碳纤导电	DC-PA	10E3-10E5		
	PA炭黑导电	DB-PA			
	PA超导电	DS-PA	10E2		

加碳纤导电PA66 抗静电尼龙66 耐磨高刚性用于电器骨架专用材料