

PPA美国杜邦HTN51GM65HSL

产品名称	PPA美国杜邦HTN51GM65HSL
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PPA美国杜邦 型号:HTN51GM65HSL 产地:矿物增强65%
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

PPA美国杜邦HTN51GM65HSL矿物增强65%

杜邦玻纤增强PPA

HTN 51G15HSL BK083 黑色，玻璃纤维增强15%。性能:超声波可焊接，热稳定性

HTN 51G15HSL NC010 自然色，玻璃纤维增强15%。

HTN 51G25HSL BK083

黑色，玻璃纤维增强25%。性能:超声波可焊接，良好的耐热老化性，热稳定性。用途:汽车领域的应用

HTN 51G35HSL BK083 黑色，玻璃纤维增强35%性能:热稳定性

HTN 51G35HSL NC010 自然色，玻璃纤维增强35%性能:刚性良好，超声波可焊接，良好的电气性能，耐化学性良好；尺寸稳定性良好，良好的耐热老化性能，热稳定性。用途:电气/电子应用领域。

HTN 51G35HSLR BK420黑色，玻璃纤维增强35%。性能:超声波可焊接，耐水解性，热稳定性

HTN 51G45HSL BK083 黑色，玻璃纤维增强45%。热稳定性

HTN 51G45HSL NC010 自然色，玻璃纤维增强45%。刚性良好，超声波可焊接，良好的电气性能；尺寸稳定性良好，良好的耐热老化性能，热稳定性。用途:电气/电子应用领域，汽车领域的应用

HTN 51G45HSLR BK420黑色，玻璃纤维增强45%，耐水解性，热稳定性

HTN 51G50HSL BK083 黑色，玻璃纤维增强50%

HTN 51GM60THS BK083黑色，玻璃纤维增强60%，超声波可焊接，热稳定性

HTN 52G35HSL BK083 黑色，玻璃纤维增强35% 热稳定性；

HTN 52G35HSL NC010 自然色，玻璃纤维增强35% 超声波可焊接，良好的耐热老化性能，热稳定性；用途:汽车领域的应用

HTN 52G35HSLRHF BK083 黑色，玻璃纤维增强35% 耐水解性

HTN 53G35HSLRHF BK083 黑色，玻璃纤维增强35%，热稳定性，耐水解性

HTN 53G50LRHF NC010自然色，玻璃纤维增强50%

PPA的应用范围

可应用的材料：LDPE, LLDPE, mLLDPE, HDPE, PP, UHMWPE, PVC, PA等。

可应用的领域：吹膜，管材挤出，线缆，吹塑，纺丝，流延等。

PPA的应用价值

- 1.降低生产能耗，提高产量和生产效率。
- 2.提高产品性能和表面质量。
- 3.延长设备连续生产时间，缩短循环/颜色切换时间。

管材中的应用

管材生产中常遇到的问题：管材内外表面毛糙----挤出不稳定、制品带有焦粒,变色----挤出温度过高、管材起皱----挤出不稳定、管壁厚度不均----口模各点温度不均、管材口径大小不同、制品带有杂质----料温过高。

加入PPA后可以：

- 1.降低表观粘度
- 2.减少熔PPA体破裂
- 3.消除口模积料
- 4.减少熔体压力
- 5.改善表面质量
- 6.提高单位产出