

Zytel阻燃V0尼龙 PA66美国杜邦FR50

产品名称	Zytel阻燃V0尼龙 PA66美国杜邦FR50
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	POM:POM 美国杜邦 FR50 FR50:FR50 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Zytel阻燃V0尼龙 PA66美国杜邦FR50

Zytel PA6 美国杜邦73G15L 玻纤增强15%

Zytel PA6 美国杜邦73G30L玻纤增强30%

Zytel PA6 美国杜邦73G45L玻纤增强45%

Zytel PA6 美国杜邦73G30HSL玻纤增强30%

Zytel PA6 美国杜邦73G45HSL玻纤增强45%

Zytel PA6 美国杜邦73M30 73M40 特殊尼龙料

Zytel PA6 美国杜邦FR10 无卤环保'防火V0 7300W 7335F

PA66日本旭化成1502S与1500类似,但具有较高的抗热老化性能。用途:汽车机罩下零件。

PA66日本旭化成1700S特性:与1500类似,但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。用途:杆,薄膜。

增强特性**：25%的玻璃纤维增强提供了更高的机械强度和刚性，使得材料在承受高负载和应力时表现出色。

阻燃性能**：FR50的阻燃等级达到V0，这意味着它在遇到火源时能够快速熄灭，减少了火灾风险，适用

于需要阻燃特性的电子和电气应用。

耐高温性能：**这种材料具有良好的耐高温性能，能够在高温环境中保持其物理和化学性质，适用于汽车、航空航天等行业。

加工性能：**Zytel PA66 FR50的加工性能优异，可以通过注塑成型等工艺加工成各种零件和组件，适用于复杂的工业设计和制造。

应用领域：**由于其阻燃和增强的特性，Zytel PA66 FR50广泛应用于电子电器、汽车零部件、航空航天、工业机械等领域，用于制造要求高性能和安全性的部件。

质量保证：**供应商通常提供原厂原包的材料，并且可以提供相关的质量认证报告，如、ROHS、UL黄卡、MSDS等，确保材料的质量和安全性。

综上所述，Zytel PA66 FR50 GF25%增强阻燃V0是一种高性能的工程塑料，适用于多种工业应用，特别是那些对材料的机械性能、耐热性和阻燃性有特殊要求的场合。