

PA6 法国罗地亚 C502XT 高粘度 专用齿轮 车轮 轴承原料

产品名称	PA6 法国罗地亚 C502XT 高粘度 专用齿轮 车轮 轴承原料
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA6:PA6 型号:C502XT 产地:法国罗地亚
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PA6 法国罗地亚 C502XT特性：高粘度 专用齿轮。 车轮 轴承原料

法国罗地亚TECHNYL PA6材料：

S216-V35、S216L2、S218-MT40、S218-MZ20-V10、S218-V30、S218-V35、S52G1-MZ25、S60G1-V30、SX216-L2-V60、SX216-V50、SX216-V60、SX218-MZ40-V25、SX218-V50、SX218-V60、C206、C206 F、C216-L2-V30、C216-MT30、C216-V18、C216-V20C216-V30、C216-V35、C216-V40、C216-V45、C216-V50、C216-Y10、C216T、

C217、C218-MT25-V15、C218-MT25-V20、C218-MZ20-V10、C218-V15、C218-V30、C218-V33、C218-V35、C226、C230、C230F、C236-V35、C236SI-V30、C236SI、C246-V30、C246、C246M-V30、C246M、C250、C256-V18、C256-V30、C256-V34、C302、C306、C30H1-V30、C316、C32H2-MX30、C402M、C402、C406、C442、C502P、C502VC502XT、C507XT、C50H2、C52G1、C52G2-MV25、C52G3-MZ25、C548B-BLACK、C548B-NERO、C548B-V15、C548B、CR218-V30、

应用范围

??

??

??

??

PA6????????

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：1).优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合

2).优异的着***能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品 3).良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化 4).

极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；PA6在日常用品中的应用 亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度好，可染成各种鲜艳的颜色，为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：1).

强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合 2). 优化部件设计，优异的着***能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品 3).

良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡 5).

广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。PA6在汽车领域中的应用 内外饰部件 汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：1). 高耐热，长期使用；

2) 优异的刚性和韧性的结合；3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；5). 具有高表面质量，表面光洁。 发动机周边部件 汽车用高性能

能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备以下优点：1). 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；2). 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；3). 长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；5). 表面效果好，无浮纤；6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。