

## PA66 法国罗地亚 A402 特性：高粘度

产品名称	PA66 法国罗地亚 A402 特性：高粘度
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA66:PA66 型号:A402 法国罗地亚: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

TechnylStar 这套完整的\*高流动性技术，会为您带来无限的可能：

- 适度增强的 TechnylStar S 和 AF，非常适用于加工和成型，同时可节省成本、时间和能源。
- 高度增强的 TechnylStar SX 和 AFX，凭借其高硬度作为金属替代物来减少重量，是\*解决方案。

我们 TechnylStar 的 10 年\*历程已展示了以下特性：

- \*的机械性能
- \*的外观
- 易加工性
- 高生产效率

PA66 A230 V13 用于紧固件 主要优势

? \*市场的电气性能

? 低温下的加工性能

? 对模具和加工设备的腐蚀较少

PA66 A230 V13 用于紧固件 产品特性

? 较高UL 黄卡RTI指标，RTI 150 ° C@ 0.4mm

? 高阻燃级别: UL94@ 0.4mm, 600V CTI, GWFI 960 ° C @0.8mm

? 吸水明显低于普通的聚酰胺，因而尺寸稳定性可以提高30%

? 即使玻纤填充量高达50%也可以实现良好的表观质量

? 可根据需求配色

高粘度PA66 A303 NATURAL FA 应用领域

小型化、多功能化的电气保护设备，如高端微型断路器(MCB),  
塑壳断路器(MCCB)，接触器等要求高电气性能的应用。

汽车热管理系统解决方案的\*

提供全系列的耐水解Technyl 产品，为要求极为苛刻的设备提供以下好处：?

广泛的产品组合被全球及区域性的汽车制造商实际采用。?

易于加工，并适用于多种生产工艺，包括注塑，吹塑加焊接成型，二次注塑，以及其它加工工艺。?  
零部件设计的优化以及功能集成，同时使减重成为可能。

遍布全球的Technyl 产品客户支持

针对涡轮增压发动机的专业解决方案

为了满足日益增长的发动机小型化的需求，同时继续为轻量化、高性能和高功率的发动机设计需求提供  
解决方案，索尔维工程塑料开发了一系列高耐热级的材料：? Technyl B2

V15是新一代2D和3D吹塑专用材料，能够使一些设计复杂的管路承受高达210 ° C的长期使用温度。

Technyl HP，主要针对注塑成型，可承受高达200 ° C长期使用温度。

为最苛刻的应用提供全系列的耐水解 Technyl 产品? 20 年的跟踪市场参考。 ?

与标准材料相比，在水/乙二醇热混合物中老化后，拉伸强度更高。 ?

在\*条件下具有高耐水解性和抗道路用盐腐蚀性。

Technyl eXten D 218CR V33

在Technyl 系列产品和服务上不断推陈出新，以满足发动机零件的新需求，其革新性的Technyl eXten  
D 218CR V33实现了聚酰胺材料耐水解性和耐盐性的\*平衡。开发这种半生物基聚酰胺材料是为了专门应  
对耐氯化钙（许多低冰点国家\*的道路融雪盐）腐蚀的需求。

## 超高抗冲击，高粘度PA66 A402H1 产品特性

? 高速挤出能力 (高流动性)

? 铝附着力 (需环氧底漆)

? 灵活性

? UV稳定性

? 优异的表现

? 颜色匹配

## 超高抗冲击，高粘度PA66 A402H1 应用领域

? 家电

? 建筑

? 汽车