



打印日期 2025-12-13

## 优点

- Akulon® PA6 与金属相比可减重 40%-60% ; Akulon® PA6 能够实现比金属 (由于功能集成潜力) 和 PA66 (PA6 是更经济的选择) 更可靠 (因为不需要金属螺栓, 所以更安全), 也更具成本效益 ; Akulon® Ultraflow 规格的成型周期时间缩短了 25%, 加上其流动性高, 能降低产品壁厚, 因此, 更具成本效益



## 细节

20 多年来, Akulon® PA6 经多家主机厂长期验证。高速数据能够优化零部件设计。

## 产品

Akulon® K224-PG6  
PA6-I-GF30

Akulon® K224-PG8  
PA6-I-GF40

Akulon® K224-HG8  
PA6-GF40



卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日起, 产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。  
卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。  
卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。