



打印日期 2024-10-15

### 优点

- Akulon® PA6 具有优于 PP 的耐热性能以及优于 PA66 的外观，因而能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA6 可以提供比 PA66 更具成本效益的解决方案；Akulon® UltraFlow 可降低产品壁厚 25%，成型周期时间缩短 25%，因此更具成本效益



### 细节

注塑品级材料可与增强型热塑性复合材料或金属嵌件结合使用。

### 产品

Akulon® Ultraflow K-FHG0  
PA6-GF50

Akulon® Ultraflow K-FHG8  
PA6-GF40

Akulon® S223-HG0  
PA66-GF50

Akulon® K224-HG8  
PA6-GF40

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，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 2024。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。