



打印日期 2024-11-19

## 优点

- Akulon® PA6 兼具耐高温性（优于 PP）、良好的外观（优于 PA66）及低翘曲度，因而能够实现可靠的解决方案；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

如果有更高的峰值温度耐受性需求，可供选择的产品有 Akulon® PA66 和 Stanyl® PA46。

## 产品

Akulon® K224-HG7  
PA6-GF35

Akulon® K224-HG6  
PA6-GF30

Akulon® Ultraflow K-FHG7 /A  
PA6-GF35

Akulon® Ultraflow K-FHGM24  
PA6-(GF+MD)30

Akulon® Ultraflow K-FHG6/B  
PA6-GF30

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。