



打印日期 2024-08-30

## 优点

- 与金属相比，Akulon® PA6 能够实现部件和功能集成、更易于组装、工具寿命更长，因此能够实现更为轻量化、系统成本更低的解决方案；Akulon® PA6 拥有良好的机械性能（刚性和韧性）、优异的对石油、天然气和油脂的抗化学性，优于PA66 的焊接强度和表面状况，能够实现可靠的解决方案



## 细节

EcoPaXX® PA410 70% 的成分为生物基。Akulon® UltraFlow PA6 比标准 PA6 的铸造成型更快，可实现更薄的壁设计。

## 产品

Akulon® K223-TP4  
PA6-I

Akulon® K224-G6U  
PA6-GF33

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

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。