



打印日期 2024-10-26

## 优点

- Stanyl® PA46、ForTii® PA4T、Akulon® PA66、Akulon® PA6 和 Arnite® PBT 均具有耐高温性、高韧性以及良好的电气绝缘性，能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 凭借优于 PPS 和 PPA 的流动性和可加工性，能实现薄壁设计，从而实现具有成本效益的解决方案；ForTii® PA4T 的熔点高达 325°C，故而能够在极高峰值温度下工作的可靠解决方案



## 细节

多种不同的传感器类型/系统：霍尔传感器、ABS

传感器、油量传感器、空气流量传感器、安全气囊传感器、油门传感器、曲轴、凸轮轴、ETC、座椅位置。

## 产品

EcoPaXX® Q-HG6  
PA410-GF30

Stanyl® TW200F6  
PA46-GF30

Stanyl® TW341  
PA46

ForTii® F11  
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® K11  
PPA-GF30

Akulon® Ultraflow K-FHG6  
PA6-GF30

Akulon® S223-HG6  
PA66-GF30

Akulon® K224-HG6  
PA6-GF30

Arnite® TV4 260 S  
PBT-GF30 FR(17)

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。