



打印日期 2025-12-05

## 优点

◦ Stanyl® PA46 凭借其耐高温性（经 UL1446 认证为 H 级）、在高温下的抗蠕变性、良好的韧性和电气绝缘性，能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 拥有优于 PPS 和 PPA 的流动性和可加工性，可实现薄壁设计，因此能够实现具有成本效益的解决方案



## 细节

Stanyl® PA46 也用于制造连接器、电动部件、线轴、传感器及保险丝盒。导热材料 Stanyl XL-T (P968A) 也有应用；ForTii® PA4T 和 Xytron® PPS 也可应用于电动机领域

## 产品

Stanyl® TW200F6 PA46-GF30	Stanyl® TW341 PA46	Stanyl® TE250F6 PA46-GF30 FR(17)
Stanyl® TW200F8 PA46-GF40	ForTii® F11 PPA-GF30 FR(40)	ForTii® T11 PPA-GF30 FR(40)
Xytron™ G3010E PPS-I-GF30	Xytron™ G4010T PPS-GF40	Xytron™ G4012T PPS-GF40

## 特殊产品

### Xytron™



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 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。