



打印日期 2024-06-20

## 优点

- Stanyl® PA46 与金属相比，能够实现轻量化（轻 40-50%）且更具成本效益的解决方案；Stanyl® PA46 具有比 PPS 和 PPA 更好的抗蠕变/疲劳性，Stanyl® Diablo 能长期耐受高达 230°C 的高温，它们均能实现可靠的解决方案；Akulon® 和 EcoPaXX® 与金属相比，能实现轻量化（轻 40-50%）且更具成本效益的冷端解决方案



## 细节

采用 Stanyl® PA46 或 Stanyl Diablo 或 Xytron PPS 制造的热端。采用 Akulon® PA66 或 PA6 或 EcoPaXX PA410 制造的冷端。

## 产品

EcoPaXX® Q-HG6  
PA410-GF30

EcoPaXX® Q-HG10  
PA410-GF50

Stanyl® TW200F6  
PA46-GF30

Stanyl® TW241F10  
PA46-GF50

Stanyl® TW200F8  
PA46-GF40

Stanyl® Diablo OCD2100 BK27021  
PA46-GF40

Xytron™ G4010T  
PPS-GF40

Akulon® Diablo HT-HG0  
(PA66+PA6)-GF50

Akulon® Diablo HT-HG6  
(PA66+PA6)-GF30

## 特殊产品

### Xytron™



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。