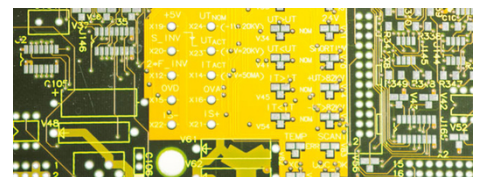
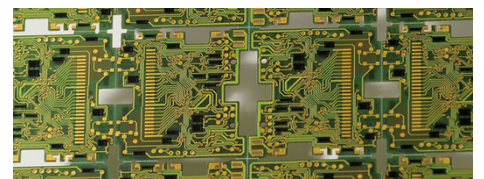
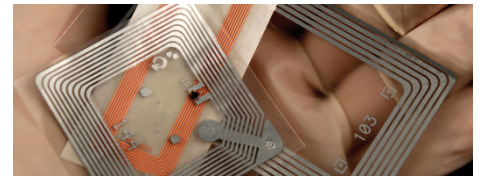
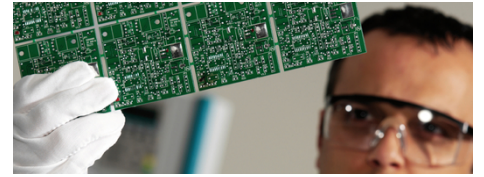


印制电路

电子工业用丝网印刷网纱。

印刷电路板行业使用丝网印刷，这依然是印刷PCB阻焊抗蚀层、图例和单复层的最经济和高效的方法。

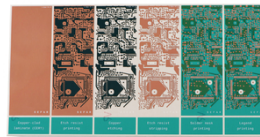


概述

性能、创新、可靠性: 电子工业印刷

丝网印刷作为印制电路行业的重要制造流程已超过半个世纪。

虽然也有与之竞争的其他技术，丝网印刷依然是印制电路大规模生产的最快最经济方法。



追求客户利益最大化:

- 全球顶级制造商的技术与质量
- 采用原料制成的广泛产品系列，满足一切要求
- 创新型产品实现最高效率
- 针对印刷项目的个性化支持
- 在模版制作与印刷工艺方面的精益、高效生产
- 印刷成品原料供应的可持续性、安全性和可靠性
- 与Sefar支持团队的本地、全球合作伙伴关系
- 提升你的业务竞争力

DOWNLOADS

[SEFAR PME 手册 \(PDF 223 kb\)](#)

[SEFAR PME 网目表 \(PDF 645 kb\)](#)

[SEFAR PME 技术参数 \(PDF 344 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 手册 \(PDF 193 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 网目表 \(PDF 879 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 技术参数 \(PDF 238 kb\)](#)

应用范围

形状越来越小，功能越来越强大 – 印制电路板

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Go to content](#)

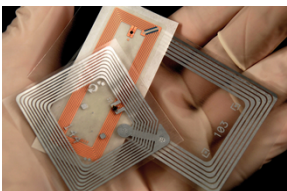


© Varioprint AG

- 抗蚀、耐电镀
- 阻焊层
- 标识
- 碳浆
- 填塞浆
- 通孔填孔
- 表面贴装粘合剂
- 散热器焊锡膏

印制电路板的持续迷你化和性能提升对制造商提出了日益严格的要求。我们利用针对特定应用定制的、具有竞争优势且多功能的 SEFAR PET 1500打造了丝网印刷解决方案，你应该确保通过利用该类解决方案来获取最佳成果以及可预测且持续可复制的质量。

具有重大影响的导体层 – 厚膜应用



- 厚膜
- RFID
- 燃料电池
- 蓄电池

丝网印刷是生产印刷电子及厚膜器件的首选方法。它允许你实现广泛系列印刷膜厚度、最高生产速度、各种不同的油墨系统和颗粒尺寸。不论对于组合或纯聚酯网版而言，选择正确的网纱都至关重要。选择 SEFAR PME和SEFAR PET 1500将帮助你个性化且轻松实现所需导电率和油墨沉积量。

丝网印刷网布

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Go to content](#)

SEFAR PME – 性能最佳的丝网印刷网纱



SEFAR PME是性能最佳的丝网印刷网纱系列，专门配合希望提升其丝网印刷工艺的印刷厂。

这款网纱采用由Sefar开发的创新型高标准、高强度纱线制成。这种丝网印刷网纱解决方案为网版制造商和印刷厂实现了最高精度及非常严紧的公差。

SEFAR PME能够实现高效且可靠的网版生产，因此允许印刷大批量要求最为严苛的产品，从而满足最高质量要求。

SEFAR PET 1500 – 专业用途的丝网印刷网纱



SEFAR PET 1500是一款最佳网版载体，因为其丝网印刷应用几乎无限制——最迫切的应用是任何可印刷衬底的装饰。

SEFAR PET 1500提供最广泛系列不同的丝网印刷网纱类型。

Locations



Sefar AG
 Töberstrasse 4
 9425 Thal – Switzerland
 Phone: +41 71 898 5700
 Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail

Sefar AG

Töberstrasse 4
 9425 Thal – Switzerland

电话 +41 71 898 5700
 传真 +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Go to content](#)



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12

9410 Heiden

Switzerland

Phone: +41 71 898 5700

Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail