

市场趋势及挑战

疫情对时尚行业影响深远，特别是轻奢及运动类服装和鞋履产品。越来越多的消费者不再追求季节性更新，而是期待减少对气候环境的影响，或更多使用可再生和可回收材料，这种趋势在年轻人中更加普遍，甚至是“新潮”的代名词。

同时，消费者采购行为也在变化，他们更加关注产品成分信息的公开透明，更加期待品牌商是有社会责任的企业，更加依赖线上消费并呈现出电商、直播、网红等多渠道矩阵消费。

消费者的需求转变正在重塑时尚行业未来的规则，品牌商应抓住这一契机，加强品牌的可持续战略及目标，提高产品的可持续性，增强电商服务的效率，保障产品的安全性，从而提高消费者体验和满意度。



时尚与运动产品标签领域的可靠合作伙伴

标签虽小，却广泛应用于产品的包装、吊牌、或直接贴在纺织物本身，为消费者提供必要的产品信息。另外，标签上的二维码或内嵌芯片，还能帮助品牌商管理和提高供应链效率。

芬欧蓝泰标签拥有丰富的产品组合，满足不同场景的应用需求，可提供一站式服务，助力您在时尚与运动产品中脱颖而出！

1.提升产品的可持续性

小小标签，以量取胜，每一次选择都至关重要！选择轻量化、含回收成分、可再生的标签材料，提升产品可持续性，推动可持续消费，刻不容缓！

选择轻量化标签材料

 森优+标签 [»](#)

全球首个通过碳信托(Carbon Trust)认证的标签材料，助您减少碳足迹。此外，我们也可以提供森优+碳中和标签材料，这是全球首款由Climate Impact Partners认证的碳中和标签材料，助力净零排放。

 Linerless™
热敏无底纸标签 [»](#)

与传统标签相比，节约40%的材料使用量，降低成本，灵活高效。

选择含回收成分的标签材料

 含回收成分的铜版纸标签 [»](#)

回收成分高达99%的纸质面材，且面材和底纸均经FSC认证，为您提高产品包装中可再生材料的总量。

 “芬蓝海保” 标签 [»](#)

全球首款经认证的趋海塑料标签，缓解海洋塑料污染，守护海洋生态环境。

 含回收成分的薄膜标签 [»](#)

替代传统化石基原材料，让塑料废弃物获得重生。在性能、质量和可回收能力上，与传统聚丙烯(PP)完全相同。

选择可再生标签材料

 Forest Film™森林膜 [»](#)

100%木质基薄膜标签，毫不逊色于标准产品的优质性能。



2. 提高供应链和库存管理效率

为应对多渠道矩阵的线上销售，品牌商正在积极寻求高效管理库存和供应链的解决方案。标签的自身功能性和信息搭载性，都能帮助您提高供应链及库存管理效率。

- 运输中保持信息的可读性和准确性
- 如需二次包装出库入库，我们有特殊的可移除标签，做到标签移除不留痕
- 仓储中保持长期可读性和环境耐受性
- 高效信息读取及智能应用，助您轻松应对线上高峰期销售

Linerless™
热敏无底纸
标签 [»](#)

利落模切，超强粘附——OptiCut™技术具备优异的粘附力，并可最大程度减少胶粘剂在切刀处的堆积，从而降低停机时间，减少换卷次数，在高峰期表现尤其出色。

RFID系列 [»](#)

跨越温度，承载智能——可根据被贴物材质、贴标温度和应用温度以及不同领域的应用，调整胶水配方，满足品牌商对高效和智能化的需求。

可持续标签方案——相比于传统有底纸标签，节约40%的材料使用量。全系列产品均获得FSC认证，并可提供经Climate Impact Partners认证的**碳中和**无底纸标签，助力净零排放。

获得FSC认证，减轻森林压力——可提供经FSC认证的纸质标签解决方案，满足品牌商对RFID纸基天线原材料及不同领域可持续应用的需求。

3. 织物标签解决方案安全至上

由于织物会接触我们的皮肤，因此标签安全至关重要。这就是为什么我们需要特殊的无APEO（烷基酚聚氧乙烯醚）标签解决方案。

芬欧蓝泰标签的织物标签适用于不同类型的面料。它们可提供优异可靠的粘附力，如有需要还可实现理想的标签移除效果，不会在织物表面残留胶水或造成织物损坏。

我们的无APEO胶黏剂系列符合以下安全与合规性要求：

- RoHS 2.0 (有害物质限制指令2001/65 EC)
- REACH 155种高关注度物质(SVHC)第1-11项 (法规编号(EC) NO 1907/2006)
- 无卤素 (标准 IEC 61249-2-21)
- 不含邻苯二甲酸盐

我们提供3种安全胶黏剂，可轻松应对多种应用表面：

- RP5T：通用型
- RP7T：光滑表面应用
- RP8T：粗糙表面应用

单击“织物标签手册”，获取更多信息。[»](#)



www.upmraflatac.cn

客户的需求和反馈是我们持续创新的不竭动力。如有任何疑问，请随时联系apac.marketing@upmraflatac.com。