



更多方案详情  
请扫码了解

## 1 方案描述

爱普生绿色打印依托爱普生Heat-Free冷印技术，不同于传统打印技术\*1，爱普生冷印技术打印机结构简单，在喷墨过程中无需加热，使得产品在打印效率、产品性能及能耗排放等诸多方面具备明显优势，在为用户提供高品质打印体验，提高工作效率的同时，用技术助力生态及社会的可持续绿色发展，引领打印“酷”时代。

## 2 方案组成



爱普生商用喷墨产品系列

## 3 应用场景图片



## 4 方案价值

- 1 丰富产品阵容，适用于低碳企业、智慧校园、绿色医院等多种打印场景，充分满足用户需求；
- 2 采用Heat-Free冷印技术，在喷墨过程中无需加热，全方位提高生产率并降低环境影响；
- 3 结构简单，高可靠性与耐用性有效降低零部件更换频率与维修成本。



### 环保/数字化/共创

- 环 保：**基于爱普生Heat-Free冷印技术，喷墨过程无需加热，能耗相比传统方案减少约90%\*2，结构更简单，设备更耐用，有效减少零部件周期性更换频率，显著降低环境负荷。
- 数 字 化：**爱普生云打印小程序于2021年11月发布，依托爱普生专业云打印平台，实现了微信文件的一键便捷打印。通过爱普生云打印，用户可以不受时空束缚，随时随地进行远程打印。
- 共 创：**与第三方合作伙伴共同协作，为客户提供高扩展性定制化软件解决方案。

\*1 传统打印技术指爱普生传统激光打印技术。

\*2 对比爱普生同类激光打印机产品的耗电量（打印模式），数据来源于爱普生实验室测试结果，通过使用 ISO/IEC24712 测试样张进行测试，因使用环境和设置的不同可能会与实际使用数据存在差异。