

打印机 可能是提高办公效率的关键



如今对工作效率的要求越来越高，而改善工作流程和提高办公效率的关键可能在打印机上。打印速度和质量似乎总是不能让我们满意。你是不是也很希望打印机能提高运行和打印速度，同时提高打印质量并减少故障，从而降低时间和运营成本？

目前一些最先进的打印机技术和创新能通过各种方式提高打印效率，并提供更好的功能与服务。

比如惠普在 2016 年推出的 PageWide（页宽）技术。这个技术的精髓在于实现一次性彩色打印输出。在商务应用中，打印速度可达到每分钟 6900 张彩页。在高速打印的同时还能实现更高的色彩保真度，这很大程度上解决了打印机在速度和质量之间的老矛盾。该技术能降低超过 80% 的单页能耗成本。预计采用这个技术的打印机最高可节省 50% 的总打印成本。因此这个技术在打印速度、质量和成本上均实现了高度优化。

越来越多的用户开始采用智能打印机来改进流程管理和打印效率。一些智能打印机提供功能强大的在线软件，可管理并优化打印流程，实时查看数据并分

析耗材使用成本等。联网打印机还能缩短停机时间，节省打印时间。还能更好解决卡纸之类的问题，降低 打印机 的故障率，减少无谓的时间浪费。

不过在大家都纷纷拥抱智能化的同时，网络信息安全也成为智能 打印机 用户的一个顾虑。网络黑客攻击事件频发，不仅耽误工作，文档或其他数据的泄露或滥用还会对企业和个人带来多方面的损失。打印机 安全技术也对此进行不断的升级。如果打印机的在线软件有自动监测、实时探测危险和进行软件验证等功能，那么就能为文档数据提供最高级别的保护。在线软件不仅为特定打印机上的内容提供安全保障，还能为整个网络上的内容和数据提供实时保护。