

马汀在美国柔版培训服务中心安装全新不停机收放卷设备

2010年8月

马汀公司非常高兴地宣布将在美国柔印培训中心的麦安迪 P5 印刷机上安装新型 MBSC 不停机放卷设备与 STR 不停机收卷设备组合，为这部在柔印培训中心最新安装的印刷机提供不停机换卷的技术支持。

马汀 MBSC 与 STR 不停机收放卷设备组合不仅与该印刷机 150 米/分的最高印刷速度匹配，还是一套性价比很高的解决方案，可显著提高印机的产能、减少损耗，并获得更高的生产效益。



图：马汀 MBSC 型不停机放卷机与 STR 型不停机收卷机组合

马汀公司销售副总裁瑞盖文介绍说，“马汀公司赞助柔印培训服务中心已经有许多年了，该中心的参观者和学生们得以看到并体验到不停机换卷设备的优势。我们新推出的 MBSC 与 STR 设备组合，对大多数窄幅标签印刷企业而言，是一个非常有竞争力的不停机

方案。我们非常荣幸为培训中心的学生们创造这样一个机会，使他们能在这台高性能的设备上接受培训。”

全新的 **MBSC** 不停机放卷设备拥有原来广受欢迎 **MBS** 不停机放卷的诸多功能，其中包含专利的接料单元、气动式过道辅助上卷功能、纸边自动对齐功能以及马汀专利的张力控制系统。瑞盖文指出，“**MBSC** 是专为使用幅宽小于 330 mm 与直径小于 800 mm 的纸卷所设计，也就是专为大多数窄幅标签印刷企业所设计，其中包括美国柔印培训中心的这部麦安迪 **P5** 印刷机。”

许多窄幅轮转加工企业由于不停机的价格因素，认为不停机方案并不可行。而 **MBSC** 与 **STR** 组合以其特别的组合优惠价格，和可快达 6 周的交货时间，以及马汀设备的高度可靠性，值得相关业者重新审视，“培训中心的参观者会喜欢他们所见到的设备，马汀 **MBSC** 与 **STR** 组合会改变这个行业的竞争规则。”瑞盖文评论到。

马汀不停机设备将于 8 月 9 日这一周举行的美国柔印培训中心现场演示会上进行展示和现场操作。