

马汀自动科技在 2016 德鲁巴印刷展成果丰硕

2016 年 7 月

马汀自动科技公司为美国知名的不停机自动放卷、收卷与张力控制设备的制造商，销售和市场营销副总裁 **Gavin Rittmeyer** 在展会后高兴地表示：“马汀科技公司在 2016 德鲁巴印刷展上是非常成功的，参观与询问的访客来自世界各地，包括市场各个领域，如折叠纸盒，无菌包，标签，热缩膜，复合管材及无纺布市场等。我们在展会期间签下了销往印度，波兰，俄罗斯和英国的放卷机和复卷机订单，销售额创下空前的纪录，此外，尚有多个待最后确定细节后即可收到的订单。”

为了配合德鲁巴的展出，马汀展台的设计除了可以表现马汀在自动换卷、张力控制、纸卷的处理与搬运等科技能力外，还可以与客户做实际的互动，面向各行业的客户进行广泛的技术交谈。**Rittmeyer** 继续说，“我们的展台体现了德鲁巴印刷展的宗旨 —— 吸引使用各种材质并运用于不同应用的专业人士来参观这届展会。”

马汀展示的焦点包含一个过纸辊展示区，该区有三支不同结构的过纸辊，每支有三米长，客人可以经由此展示区感受到三支辊重量上的差别，并体会到马汀在张力控制上的专业技术。另外客户也可以实际经由 **Airnertia** 空气轴承系统和 **MDR** 磁驱辊技术的演示，体验到辊轴重量在转动时对于惯性的实际影响。“**Airnertia**”是马汀使用近乎无摩擦的空气轴承系统，尽量减少辊轴转动时的惯性。**MDR** 磁驱辊技术能够配合设备的运转状况，主动的提速或降低辊轴的转动，以大大减少甚至消除过纸辊的惯性和轴承摩擦产生的影响。

展台上展示的马汀 **TMSL** 自动换卷机也极受好评，该设备演示了如何不停机放卷如毛线般缠绕的卷料或一般的盘状卷料，如胶片，不织布甚至是泡绵等，接料方式可以使用胶纸或熔接。该设备不仅体现了马汀对于材料换卷处理方式的创意与专业，并显示了马汀如何运用复杂的物理原理，来创建易于理解、使用和维护的解决方案。对于需要使用热熔胶接料的产品，如玻璃纤维材料等，马汀新的热熔胶供料及涂布系统展示了如何精确控制粘合剂。

Rittmeyer 总结道，“我们在展会上与现有和潜在客户的互动非常好，体现了马汀对于产业有深度的了解。与客户的讨论内容几乎涵括各种加工材料，这也凸显出马汀的工程设计能力。通过扩大展出我们的技术，我们吸引了来自不同行业与各种需求的访客，今年的德鲁巴展会是近年来最有价值的展会。2020 年德鲁巴展会我们会再相见的！”



图 1：马汀自动科技公司展出了一系列技术，吸引了来自各行业观众的兴趣。



图 2：马汀展台的设计除了可以表现马汀在自动换卷、张力控制、纸卷的处理与搬运等科技能力外，还可以与客户做实际的互动，面向各行业的客户进行广泛的技术交谈。