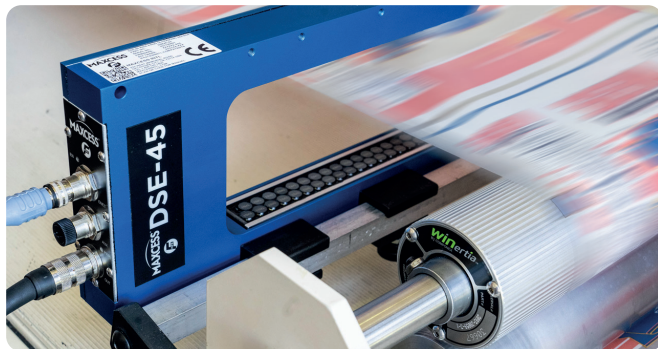


美塞斯卷材处理解决方案

旋转模切和支持工具、纠偏、卷取、分切、
视觉检测系统、张力控制和精密辊筒

我们的专家团队帮助您的生产线跑得更好、更快、更智能



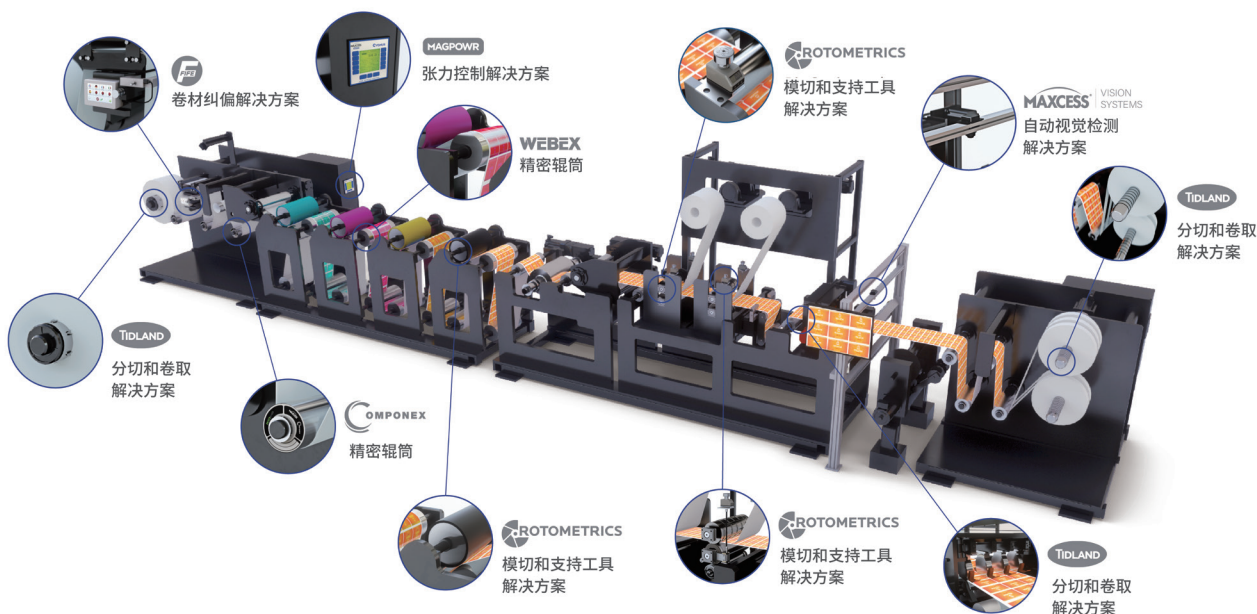
美塞斯®通过优化和实现轮转生产线的自动化，来帮助您节省时间，节约资金。我们通过整合全球卷材处理产品品牌，提供定制化的端对端卷材处理解决方案，帮助您的生产线跑得更好、更快、更智能。

美塞斯生产的产品满足高精度标准，我们拥有丰富的应用知识，可使组件在您的轮转生产线上更好地协同工作。为您提供从收卷到放卷一站式产品集成化、自动化，以及精确定位的产品和服务。



美塞斯全球业务版图

全球化视野、本地化服务不仅仅意味着我们拥有快速响应、更加便捷的销售方式，还意味着我们能与北美、南美、欧洲、亚洲和澳大利亚当地的制造和服务网点进行垂直整合。这使我们能够在全世界范围内为您提供更高的商业价值。我们的品牌累积了多年的成功经验，在卷材处理应用、安装、创新和定制方面，拥有丰富的专业知识。





解锁精度的力量

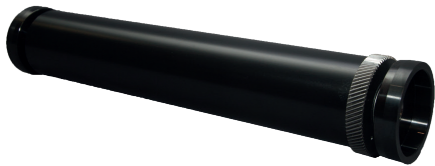
柔性刀模和实体雕刻刀

我们的柔性刀模和实体雕刻刀组合，帮助您根据应用需求选择合适的产品。拥有先进的制造能力—包括在工厂内部镀铬处理，延长产品使用寿命、缩短交期、快速发货等等。从短期生产，数字应用或耐磨材料到薄膜应用，我们可以提供解决方案，满足您的模切需求，开箱即用。



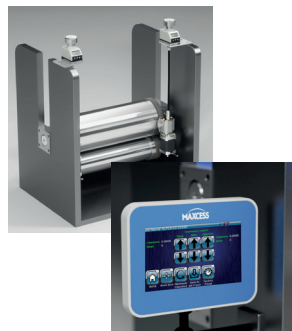
印刷辊筒和套筒

我们的印刷辊筒和套筒组合，根据严格而精密的要求进行制作，在自有工厂内部作阳极电镀处理，实现辊筒加工的一致性和延长产品使用寿命，确保精确度。我们的入门级印刷套筒，适用于日常应用，性能可靠且免维护。我们的标准辊筒具有交期优势，价格合理，免于维护。RotoGuard™和RotoGuard™XT辊筒均具有带专利的增强型表面保护，可有效防止划伤和腐蚀。



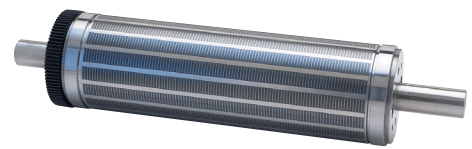
底辊

由于材料短缺，底材的变化和越来越高的替换频率，设备操作人员需要使用简单、准确性高的可调节底辊方案。无论是简单的系统还是全自动化工业4.0方案，我们提供全套的可调式底辊产品。



磁性辊筒

要实现高精度，需要柔性刀模和磁性辊的集成组合解决方案。我们的磁性辊组合具有高性价比优势。AccuBase™ 磁性辊配备了全硬化D2轴头和枕肩的AccuBase™ XT，更加坚固耐用。磁性辊具备尺寸稳定性和严格的公差，提高模切精度和延长刀模的使用寿命。



防粘涂层

RotoRepel™ 专有的粘性控制涂层，可以提高设备的整体性能，优势包括：

- 符合FDA标准的配方
- 减少印刷停机时间，提高产量
- 更易清洁和储存刀模
- 减少掉标
- 减少收卷时的阻塞



支持工具

- 齿轮
- 特种柔性刀模，用于折叠纸盒和单张送纸式应用
- 压力表
- 圆压圆模切刀具
- 可调节底辊
- 模切刀座

FIFE

发明了卷材纠偏系统的品牌



卷材纠偏

从塑料薄膜到厚钢带、从窄幅到宽幅卷材，FIFE可以提供一系列的纠偏系统和产品，减少设备停机时间和提高产量。我们的新产品FIFE-500 MAX卷材纠偏系统，具备紧凑的外形设计和网络通讯功能，且拥有性价比优势。

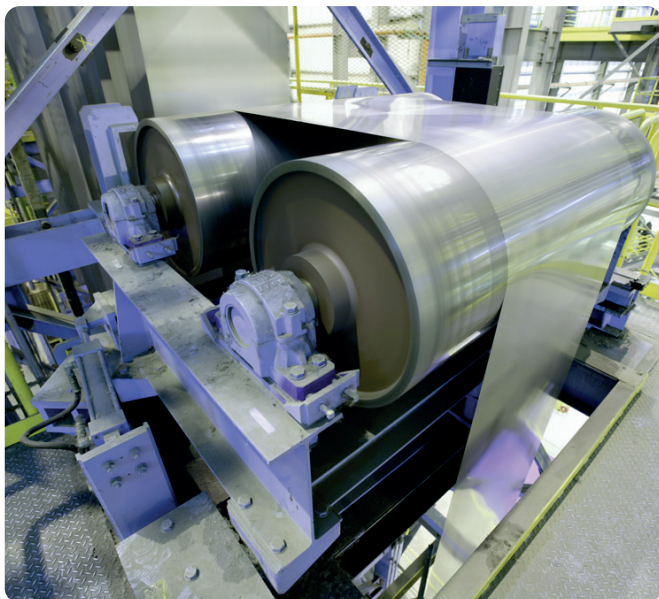
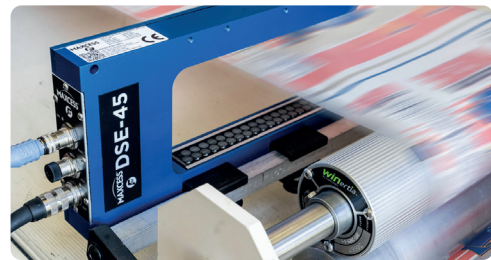


先进的感应器技术

凭借新的感应器技术，包括DST-1目标识别感应器和GuideLine数字式跟线感应器，我们可以为您提供有效的工具，完成卷材的正确纠偏。我们的DSE-45宽幅感应器，可以实现一个感应器纠偏多种卷材的功能，且不需要感应器定位装置。

金属/钢带

偏轨问题会迫使生产线速度减慢，并对您的设备、辊筒包覆材料甚至带材本身造成损害。FIFE（快复）提供全系列坚固且精准的产品，来满足带材纠偏方面严苛的要求。



纠偏

- 预接线、完全集成的卷材纠偏系统
- 卷材纠偏控制器，含嵌入式以太网和Profinet通信模块
- 液压动力站
- 感应器
- 驱动器
- 感应器定位装置
- 位移式纠偏装置
- 导向辊式纠偏装置
- 放卷/收卷纠偏装置

金属加工

- 带材纠偏系统
- 高温炉纠偏系统
- 孔洞检测
- 电感式感应器
- 电容式感应器

Tidland

发明气胀轴的品牌

分切

Tidland (特灵) 提供可定制化的产品和系统, 广泛应用于众多卷材处理场合。从单一的分切刀, 到自动窄幅卷材分切系统, AutoCut, 我们致力于提供定制化创新型解决方案, 来满足不断提高的质量和标准, 并帮助您进入新的、未开拓的市场。

分切产品

- 电子和气动刀架
- 分切刀定位系统
- 全自动分切系统
- 机械连锁分切系统



卷取

对于放卷或收卷应用, 我们具有丰富的气胀轴和卡盘产品线, 并且积累了超过65年的卷取经验, 专业技术知识丰富。



卷取产品

- 卷芯轴
 - > 收卷放卷
 - > 人体工程
 - > 差动
- 新D6X系列卷芯打滑式滑差轴
- 表面摩擦卷取气胀轴
- 大膨胀量气胀轴
- 窄幅卷材用轴和芯座
- 气动制动器
- 安全卡盘
- 卷芯卡盘
- 无轴卡盘
- 压坏卷芯修复器
- 工业4.0 PressureMax气压监测系统



在缺陷造成昂贵代价之前进行纠错

VisionMax和VisionConnect 全方位检测

新型视觉检测系统能帮助您的轮转加工生产线跑得更好、更快、更智能

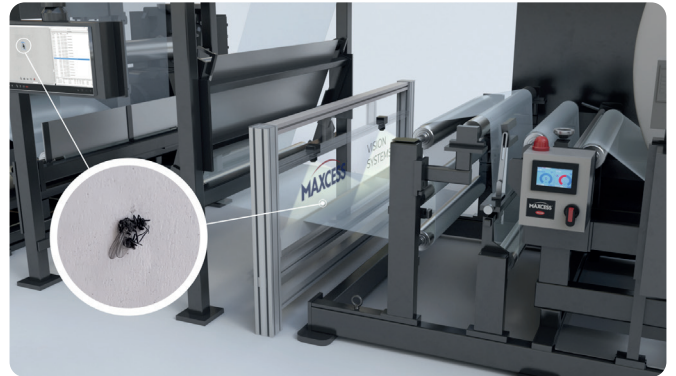
更好- 减少退货和返工

更快- 减少停机时间和浪费

更智能- 通过自动化智能轮转加工, 在运行更快的同时提高生产力

- 自我学习算法能完成自动化设置
- 一站式系统完成印刷和表面检验
- 可存储和调用作业, 软件易于使用
- 多种定制化选项

VisionConnect是一套先进的工作流程自动化软件, 操作人员可以使用此软件来自动控制加工线和分切机, 以物理方式消除缺陷, 尽可能减少浪费。



在模切或分切之前 您需要合适的张力控制

MAGPOWER

张力控制

从简单的张力感应器, 到与时俱进的数字化控制, MAGPOWER (美博) 的产品都是长期累积的成功经验和专业应用知识的结晶。我们致力于为您的应用提供张力控制解决方案, 这也是

MAGPOWER的张力控制系统在行业内拥有大量用户的原因。无论您是轮转加工还是印刷、使用纸张还是薄膜, MAGPOWER可以提供帮助您完成生产加工的工具。



产品

- 张力传感器
- 张力控制器
- 张力读出器
- 浮辊控制器
- 基于卷径变化的张力控制器
- 磁粉离合器和制动器
- 气动制动器
- 永磁制动器和离合器



拥有交期优势的精密辊筒

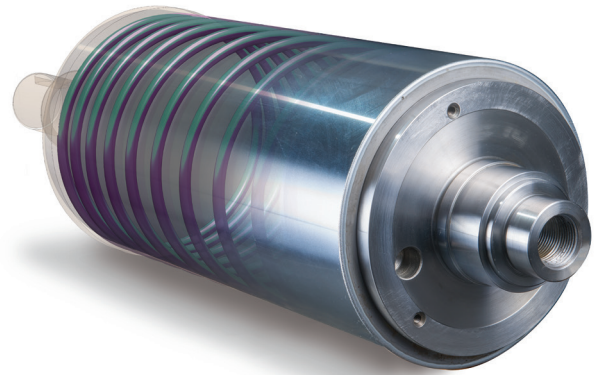


Webex 导热/冷却辊、真空辊和精密惰辊

Webex积累了一系列设计方案，可以制造高效的导热辊/冷却辊、真空辊和精密惰辊。我们的工程师会对辊筒的尺寸、内部几何形状和流体动力学进行评估，为每项应用研发高效的辊筒。

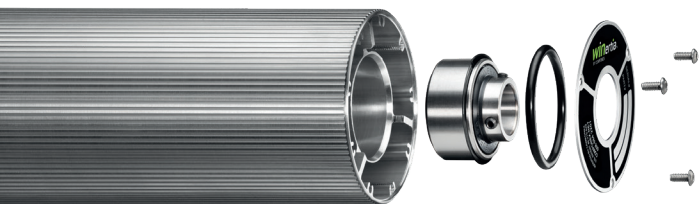
此外，我们还提供定制的真空辊，性能包括：

- 配置的真空气角度与卷材包角相匹配
- 可调节的真空区，适用于不同的卷材宽度
- 用于释放和牵引的火焰喷射涂层
- 洁净室和悬臂式设计
- 多种多样的定制化选项



Componex的WINertia™惰辊 快速交付！交期优势

Componex死轴惰辊（光滑通风道“AV”）包含有内置的“通风道”——可排除被困空气的侧向沟槽。可在速度高达3400 FPM的情况下保持稳定的卷材牵引力，防止卷材划伤、滑落和滑动。



Valley Roller包胶辊筒

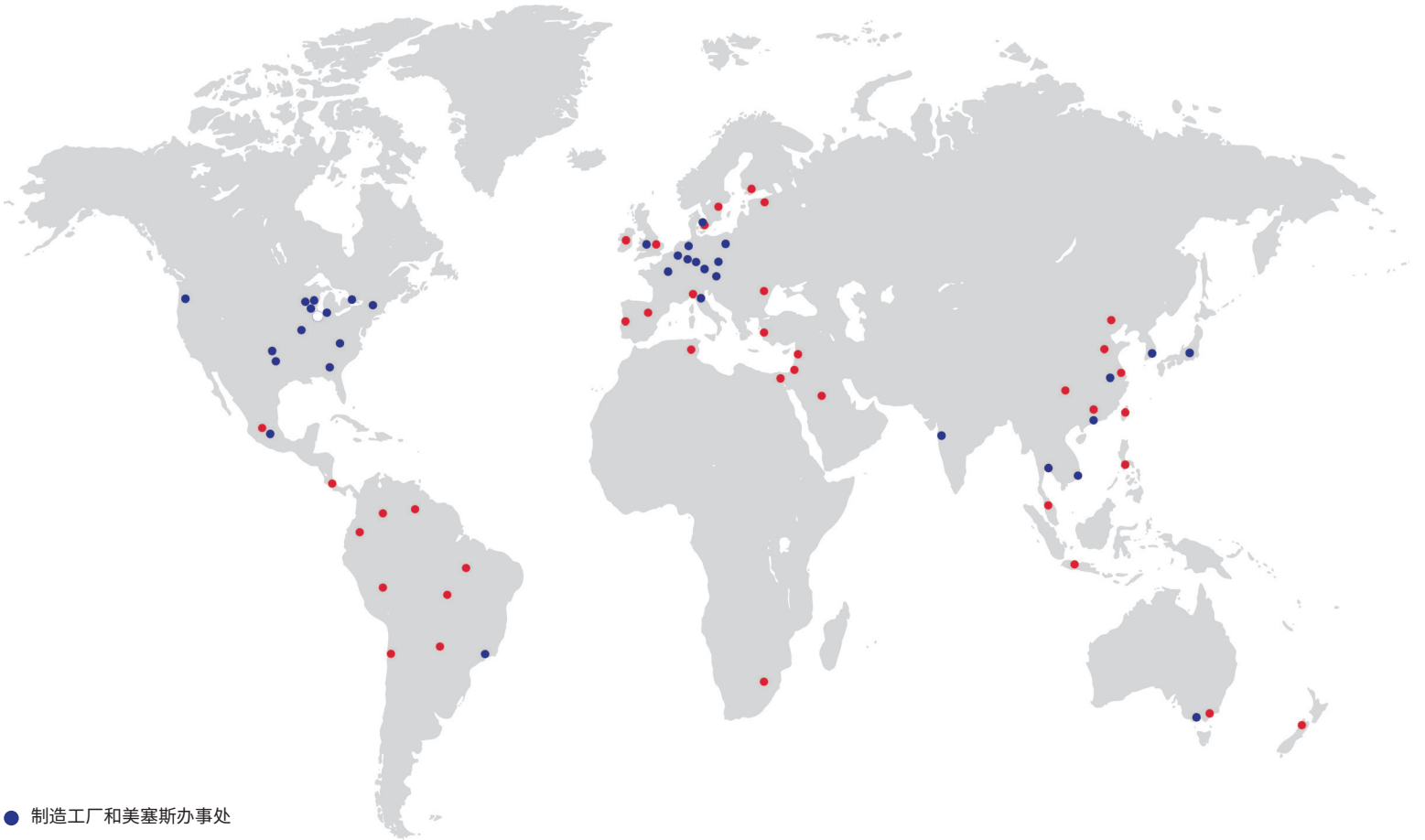
自1984年以来，我们一直致力于设计、制造、维修、创造和定制适于不同应用的包胶辊筒。通过我们的客户服务和制造综合方法，能够为每个订单提供高水平的服务、精度和质量控制。我们独特设计的复合配方，可以提高您的应用性能，延长辊筒包覆层的使用寿命。除了辊筒包覆层，我们还可以提供其他服务。我们的专业人员可以对您的辊筒进行测试，维修或更换轴头，将产品进行平衡处理恢复至新品的状态。



精密辊筒产品

- 导热/冷却辊
- 真空辊
- 弧形辊
- 活轴和死轴惰辊
- 纸辊
- 碳纤维辊
- 负载辊，用于压延、压花、层压和铸造
- 定制包胶材料成份

欢迎联系我们



● 制造工厂和美塞斯办事处

● 销售和服务代理商

美洲和全球总部

+1-844-MAXCESS
+1-405-755-8425
sales@maxcessintl.com

欧洲地区

+49-6195-7002-0
sales@maxcess.eu

亚太地区

+86-400-830-1898
asia.sales@maxcessintl.com

 [Web maxcess.com](http://maxcess.com)

