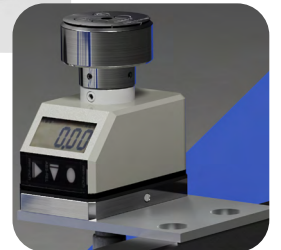




## 轻松控制材料变化

RotoMetrics罗特曼为您提供了解轻松控制底纸变化的能力。由于材料短缺，对熟练技工、底纸变化和替代性的需求日益高涨，印刷机操作人员需要一种既易于使用又能精确控制底纸变化的解决方案。

全新AccuAdjust来自美塞斯旗下旋转模切品牌罗特曼，它将轻松解决底纸变化的问题。在一个精密数显刻度盘的调控下，双调节底辊可将各类衬垫材料，如聚酯材料，薄玻璃纸和牛皮纸等轻松地模切成标签，并且减少浪费。此外，每个AccuAdjust装置都为我们即将到来的RotoAdjust全自动操作界面升级做好了准备。当你控制了材料的变化，你就能优化产线性能，提高产量。



### 主要特征和规格



- 可将各类衬垫材料，如聚酯材料，薄玻璃纸和牛皮纸等轻松地模切成标签
- 先进的润滑系统，消除了频繁维护和卷筒污染的风险
- 单侧或双侧辊肩调整，模切灵活
- 高品质，直观的数字控制器在实时、甚至卷材的移动状态下精确控制底辊
- 随附即插即用电机，为工业4.0铺平道路
- 体积小，印刷机只需要轻微的改动
- RotoMetrics工厂设计生产，确保耐用性和质量

#### 底辊：

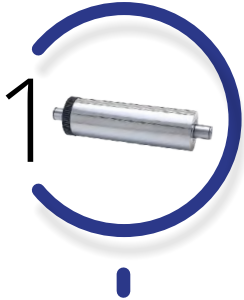
- 全硬化无腐蚀D2钢，62-65 HRC

#### 数字显示器：

- 高阻聚酰胺基材料
- 多达5位LCD显示，控制器高度8mm(.315英寸)
- 功能性显示毫米，英寸或角度数值
- 工作温度：0至50°C(32至122°F)
- 防护级别：IP65

# 我们为您的应用需求提供解决方案

## 自动化开始



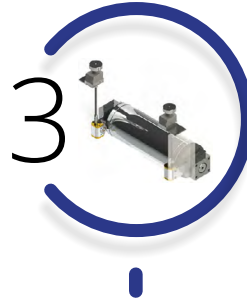
### 一体式底辊

- 罗特曼品质保证
- 精密切割
- 全硬化辊体



### ACA

- 可轻松调整切割深度
- 简单的外置调整拨盘
- 从标准底辊轻松升级



### AccuAdjust

- 控制底纸变化如聚酯材料、薄玻璃纸和牛皮纸
- 直观的数字控制器
- 轻松升级下一代自动化产品



### RotoAdjust

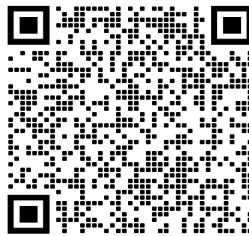
- 直观的触摸屏操作
- 存储和回放日常作业
- 工业4.0分析
- 即将上市



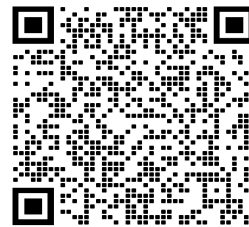
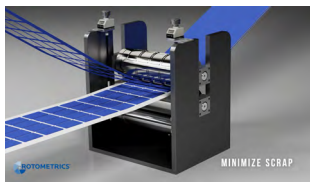
### 全自动化

- 新一代工业4.0技术
- 即将上市

注: AccuAdjust可以升级到全自动化方案, 一体式底辊和ACA则不能



扫描二维码查看微信公众号中ACCUADJUST新闻



立即解锁自动化方案

扫描二维码观看短视频

全球总部和美洲地区

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

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

欧洲和中东地区

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

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

亚太地区

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

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



电子版资料下载  
(微附件)



了解更多相关产品:

Cygnus 张力控制器

Componex AV 死轴惰辊

