

MAXCESS®

ROTOMETRICS
VariScore FL



轻松完成离型膜的模切

Maxcess 旗下品牌 RotoMetrics 推出了离型膜模切解决方案 — VariScore FL。

随着市场对离型膜解决方案的需求迅速提升，您需要的是能快速高效地完成工作同时减少废品数量、报废率与停机时间的工具。它能够实现模切，成功完成切边，以便提高去除衬底废料的效率。

全新的 VariScore FL 能够轻松地对离型膜（如 PET）甚至是面纸进行模切。此外，与我们的 VariTool 相比，新型 VariScore FL 的使用寿命显著延长，可为离型膜模切提供更高的使用价值。



主要特点



- 离型膜模切的理想解决方案之一
- 模组化解决方案，可减少浪费并改善模切效果
- 严格的公差提高了稳定性
- 刀片角度为 10 度
- 采用改良的设计与改进的制造工艺，更大限度地提升产品的耐用性，并且在进一步更新工具后能够延长其使用寿命
- 新型刀片设计使移动更为方便，有助于确保圆跳动精度和重复精度
- 易于更换刀片，提高了安全性

无论应用于哪种场景，总有一款模切解决方案适合您

由于在材料上不断面临挑战，Maxcess 继续开发新的产品组合，为我们服务的所有客户提供保障，创造更多价值。随着全新 VariScore FL 的问世，客户拥有了一款手动“模切”工具，其公差与稳定性都有所改良，可以对纸张以及离型膜进行模切。我们的分切与模切解决方案所适用的范围非常广泛，因为 Maxcess 提供了丰富多样的手动或自动分切与模切工具。

模切工作站内部 (仅限手动选项)

<p>标准 VariScore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 用于使用衬底型刀片对材料进行模切或分切 • 可提供的切割类型有：衬垫、面层、全切、多层、压褶与特殊切割 • 以固定的重复精度进行生产 • 适用的印刷范围 — 7 英寸 - 22 英寸 (177.8mm-558.8mm) 	
<p>新型 VariScore FL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 用于使用衬底型刀片对材料进行或分切，应用于离型膜 • 提供的切割类型有：衬垫、面层、多层 (仅限压敏材料) 与特殊切割 • 以固定的重复精度进行生产 • 适用的印刷范围 — 7 英寸 - 22 英寸 (177.8mm-558.8mm) 	
<p>VariPunch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 用于在材料上打孔/开槽 • 可用作底切机的工具，可在衬垫上开凿出进料槽，但也可用于全切、压褶与特殊切割 • 可在面材上切割出槽或孔，方便通过废料格来清除废料 • 可提供标准的 EDP 生产线打孔装置 	

模具工作站外部 (手动与自动)

<p>RD 模切机</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 用于对材料背面进行模切，并将标签分栏 • 可手动调节刀片，刀片可适应分切宽度 • 建议仅将其用于在纸质衬底上模切，不适用于全切 	
<p>RD 分切机</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 用于切开或分切薄膜材料 • 使用手动侧向可调节刀片，刀片可适应分切宽度 • 建议将其用于分切纸质与合成离型膜 • 相比 RD 模切机更好调整 • 精度高，可以完全切开材料 	
<p>新型 RD AutoScore 圆刀自动定位模切系统</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 圆刀自动定位模切系统解决方案 • 是应用于薄型离型膜的理想选择之一 • 以秒和分钟为单位进行测量设置 • 自动深度控制 • 具备存储与调用常用任务与材料的功能 • 对操作员而言更为安全 	

全球总部
& 美洲地区

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

欧洲
& 中东地区

P +49-6195-7002-0
F +49-6195-7002-933
sales@maxcess.eu

亚太
地区

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

maxcess.com

相关产品咨询：

FIFE-500 MAX 卷材纠偏系统
Componex AV 定轴传动辊

