



### 适用于无纺布行业的 一体式轮转模具

RD300 NW一体式轮转模具可以满足无纺布材料的切割精度要求。采用高铬、贯穿硬化、热处理D2钢和专有的机械精加工工艺，RD300 NW提供了具有优势的精度和严格的公差。

凭借美塞斯旗下品牌Fife, Tidland, 和Webex在无纺布行业数十年的应用经验，我们了解您在无纺布的各类应用需求。

丰富的行业经验让我们获得了大量定制化模具的应用案例，能够制造出切割一致和性能稳定的轮转模切模具，为您的特定需求提供精准的解决方案，帮助您减少废料和浪费。



**产品优势  
产品规格**



- 适用于全切，半切，或多层应用
- 定制的刀锋外形，利于实现可重复性
- 100% 机器完成
- 在多用途应用、产品耐久性和材料灵活性方面拥有技术专长
- 通过重新磨锐延长模具寿命并降低拥有成本
- D2钢模具-交期优势

**材料:**

热处理高铬钢  
硬度可达58-62 HRC

**特殊选项:**

排废的选项

**详细的技术规格:**

对于详细的技术规格(刀片角度、钢类型、处理选项等)，请联系RotoMetrics客户服务代表)

全球总部  
美洲地区  
P +1-844-MAXCESS  
F +1-405-755-8425  
sales@maxcessintl.com

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

欧洲  
中东  
P +49-6195-7002-0  
F +49-6195-7002-933  
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)



**了解更多相关产品:**

- RotoMetrics Vacuum Anvils
- Blade Sheeting Tools
- Fife D-MAX 卷材纠偏控制器

