

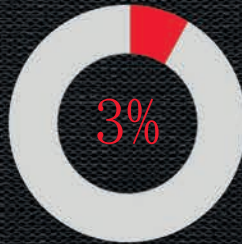
# 升级裁剪房的 4 大理由



升级到 VectorAuto iX9, 让您的裁剪房永不过时  
了解我们的一流技术如何助您实现利润飙升。

1

材料节省



3% 材料节省

2

裁剪  
质量



精确度达到零瑕疵

3

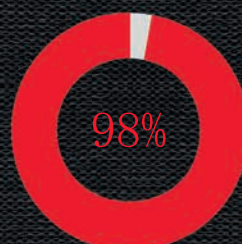
提高  
性能



裁剪容量较之前提升一倍以上

4

业内最长的正常运  
行时间



高达 98% 的机器可用性

使用泡沫底丝绒、泡沫底梭织面料和泡沫底 PVC (4mm 到 1mm 厚) 进行基准模拟比较 VectorAuto iX9 和 VectorAuto 7000 的性能。

# 数据表

VectorAuto 7000 对比 VectorAuto iX9



有时候，保持竞争优势的唯一途径就是进行性能升级。通过大幅降低您的间接成本和消除浪费，下一代 VectorAuto iX9 可以提升您的盈利能力。而且，其无以伦比的可靠性也让您能毫不犹豫地承接更大的订单和满足更严格的质量要求，不仅使客户对您更有信心，同时也让您获得的利润节节攀升。让我们看看采用一流技术后能够获得哪些好处：

**1** 节省材料：VectorAuto iX9 生成的优化排料图具有出色的精确度，能够帮您节省大量资金。

**2** 裁剪质量：以近乎零瑕疵的准确性裁剪最复杂的形状。

**3** 提高性能：实现一倍以上的裁剪容量提升，在力克专业服务团队（其中很多是来自汽车行业）的鼎力支持下，还能进一步提高效益。

**4** 业内最长的正常运行时间：高达 98% 的机器可用性，采用先进的预测性维护技术，同时还有全球 150 名专家为您保驾护航。

	VectorAuto 7000	VectorAuto iX9 提高 OEE 节省面料
提高性能：		
机器裁剪容量（套/天）	600	1,200（2 倍多）
OEE	50%	85%
通过流程优化获得的裁剪容量	300	1,020（3.4 倍多）
节省材料		
节省面料		3%
每年节省的面料成本（基于 1000 万美元的面料消耗）		\$300,000

数据表中引用的性能提升基于模拟计算，并无合同约束效力。请注意，裁剪容量在很大程度上受生产方案和面料类型的影响。我们的专家可以根据您目前的运营情况，确定能够提升的方面。

\* 在 Vector7000 和对比面料裁剪系统上测得的平均 OEE

\*\* VectorAuto iX9 结合流程优化最大程度提高可用性、运营效能和裁剪质量后可达到的 OEE