

新闻稿

Telsonic 新款超声切刀 显著提高 盘烤制品分块效率

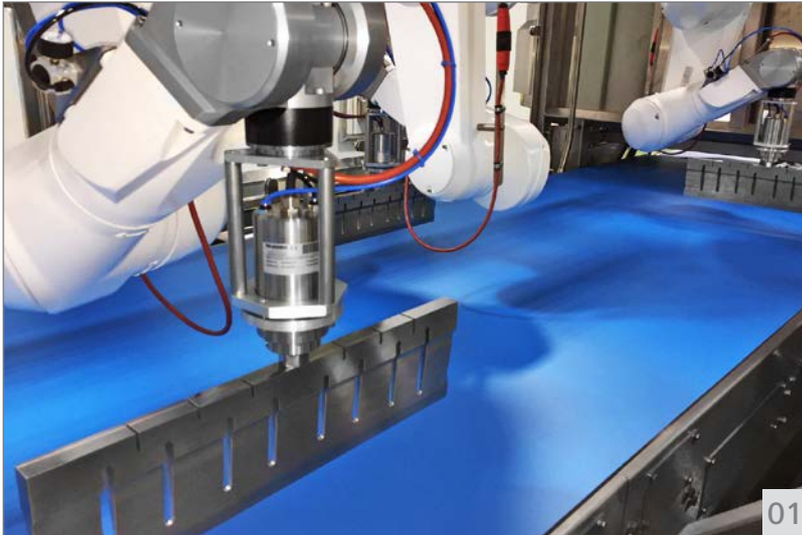
塑料焊接

金属焊接

切割

清洗

筛分



随着超声切割和分块的均匀性和质量得到越来越广泛的认可，并且由于应用范围的不断扩大，Telsonic 目前已开发出如今可以提供的宽度最大的切刀，在用于盘烤制品时，能进一步提高切割和分块的效率和产能

超声切割和分块技术与传统切刀相比具有诸多优点，并已逐渐成为很多应用的选择。此技术可与六轴机器人系统轻松集成，得到高度灵活的切割和分块系统，并适用于很多新的应用领域。

但对食品制造商而言，即便采用最为前沿的技术，也仍然面临不断增加的压力，他们需要持续提升效率、增加产能并降低成本。为了满足这些需求，Telsonic 已开发出当今市场上可以实现的最

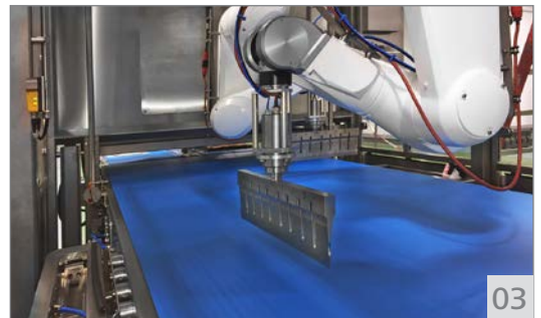
大超声切刀，在盘烤制品应用领域使用后可大幅缩短循环时间。切刀长 760mm（约 30 英寸），旨在能够配合各种烘焙产品的托盘尺寸。此前最大的切刀长度为 500mm（约 20 英寸），尽管超声技术的精确切割性能可带来诸多优势，并且这种尺寸的切刀适合于 18 英寸的烤盘规格，但在烤盘纵向（30 英寸）上将盘烤制品分块，仍需要进行多次切割。

而新款切刀尺寸更大，能够在烤盘 30 英寸的总长度上一次完成切割和分块，从而将纵向切割的所需时间降低了 50%。借此配置，无需额外投资即可提高系统利用率和产能。

要获得有关食品切割的更多信息，或要更多地了解 Telsonic 的模块和系统，请访问 [此处](#)。

关于 TELSONIC AG Bronschhofen

Telsonic AG 是工业超声技术领域的一家国际企业，是全球市场领导者之一。Telsonic 致力于提供范围广泛的超声模块和系统，在食品切割、塑料焊接、密封、纺织加工、筛粉机、金属焊接和清洁应用领域均占有一席之地。公司成立于 50 年前，总部设在 Bronschhofen（瑞士），在全世界大约有 200 名员工，在英国、德国、美国、中国和塞尔维亚均设有分支机构，并在许多其他国家/地区聘用了销售代表。Telsonic 借助专业知识和技术技能自行处理产品的整个开发和制造过程。稳定可靠的技术服务使我们的产品和服务不断壮大。这要归功于我们对专业技术几十年如一日的研究和探索。



01 Telsonic 新款 760mm 刀片进一步提高了盘烤制品机器
02 人上的超声系统的效率和生产率
03

作者：英国 Telsonic UK Limited 英国销售经理 Martin Frost 先生

图片

如有需要，我们可为您提供此新闻稿所用的高清图片。

出版联系人

Telsonic UK Limited

Martin Frost 先生

12a - 15 Birch Copse

Technology Road

Poole

Dorset

BH17 7FH

电话 01202 697 340

电子邮件 info.uk@telsonic.com

网站 www.telsonic.com

博客 <http://telsonicuk.wordpress.com>