### **庆祝 LAUDA VARIOSHAKE 首发**

LAUDA 通过“GFL Technology”的可靠型摇床扩展其产品组合

2020 年 5 月 4 日，Lauda-Königshofen – 液体温控产品及精确温度控制系统领域的专家LAUDA，凭借新型 Varioshake摇床，扩大其可靠型实验室设备的产品范围，以满足更广泛的应用领域。LAUDA Varioshake 系列包括十款产品，具有五种不同振动移动方式的摇床（分为三种尺寸规格），以及三款圆周移动式振荡恒温器（三种尺寸规格）。与新型 LAUDA Hydro 水浴槽一样，Varioshake 摇床同样具有“GFL Technology”品质标志，该认证代表了优质制造商GFL (Gesellschaft für Labortechnik mbH) 多年的经验和品质，该公司已于 2018 年底并入 LAUDA 集团。新型 GFL Technology实验室设备，搭配现代的 LAUDA 产品设计和出色的性能数据，代表着最高的品质和精度。

**LAUDA Varioshake：适用于可靠连续使用的摇床**

LAUDA Varioshake 摇床是许多实验室应用领域的可靠伙伴。该系列设备用于混合不同的液体或者粉末，防止沉淀或者用于充氧处理或样品制备。LAUDA Varioshake 摇床操作使用特别简单，并且坚固耐用，是日常实验室工作的理想伙伴。其机械系统稳定且磨损低，可确保特别安静的运行方式以及可靠的连续运行。通过电子系统进行控制，实现平稳起动。与以往的型号相比，Varioshake 摇床可节省高达35% 的空间，可适应实验室中有限的空间情况。LAUDA Varioshake 摇床的所有型号均采用现代化的新型 LAUDA 产品设计。

不同规格 LAUDA Varioshake 摇床的承载能力从 8 至 30 kg 不等，其工作面积最大可达 676 x 540 mm。根据型号不同，设备采用简单易用的模拟或数字控制器。其中首推型号 Varioshake VS 8 OE 和 VS 8 BE：它们结构特别紧凑并可在保温箱中使用，最高可提供 60 °C 的扩展环境温度范围（取代该系列标准的 50 °C）。LAUDA Varioshake 系列设备的振荡恒温器可提供 45 至 150 L 的可用空间，最大振动面积为 676 x 540 mm，具有 ±0.2 K 的出色温度稳定性。LAUDA Varioshake 摇床配备多种可能的振动移动方式。从用于圆形容器（例如，锥形瓶或培养皿）的圆周摇床，到水平摇床，再到可 360° 旋转的 Varioshake 顶置式摇床，Varioshake 系列设备可提供适用于多种应用情况的移动方式。

**LAUDA Varioshake 摇床可搭配大量配件**

利用丰富的配件，可以调整 LAUDA Varioshake 设备，以满足个性化需求。通过模块化系统，可以轻松完成更换，并且可以快速、简单地适配几乎所有容器尺寸和形状。配件的范围包括不同规格的胶垫、通用附件、托盘载架、安装架和夹子。此外，Varioshake 系列产品中，几乎所有的附加装置均是跨设备兼容的。因此，可以毫无问题地，快速轻松改装。

“通过 LAUDA Varioshake 摇床，我们将 GFL 实验室技术的另一个核心引入到 LAUDA 的丰富产品组合中。引入代表品质与精准的质量认证标志‘GFL Technology’，再加上顶级设计下的新产品特性”，LAUDA 公司的总裁 Gunther Wobser 博士解释道。“过 LAUDA Hydro 和 LAUDA Varioshake，我们今年已经成功推出了两个采用现代化 LAUDA 设计的 LAUDA-GFL 系列设备。我们将于今年内完成公司重组。”

**关于 LAUDA**

我们是 LAUDA——精确温度控制领域的专家。我们的温度控制设备和加热/冷却系统是许多应用的核心。作为全方位服务供应商，我们在研究、生产和质量控制中保证最佳温度。我们是值得信赖的合作伙伴，特别是在汽车、化学/制药、半导体和实验室/医疗技术行业。60 多年来，我们每天都以崭新面貌在全球范围内提供我们专业咨询和创新的环保设计方案，满足我们的客户。

**图片 1：pic\_LAUDA\_VarioShake\_01\_rho**

除了 LAUDA Hydro 水浴槽外，LAUDA 目前还推出了引入“GFL Technology”的 LAUDA Varioshake 摇床。

**图片 1：pic\_LAUDA\_VarioShake\_02\_rho**

LAUDA Varioshake 摇床是实验室内的有力帮手，可满足较小的空间需求。根据型号不同，配备简单易用的模拟或数字控制器。

**直接联系 LAUDA**ROBERT HORN

在线及内容主管

电话 + 49 (0) 9343 503-162

传真 + 49 (0) 9343 503-283

robert.horn@lauda.de  
www.lauda.de