

The right temperature worldwide
全球范围内提供准确的液体恒温系统

LAUDA



工作温度范围

-90~+400°C

LAUDA - the big one
Thermostats and Circulation chillers

www.lauda.de
www.lauda.cn

LAUDA 产品系列索引

LAUDA Class A

A型加热恒温循环浴

0°C...100°C

页码: 3-6



LAUDA Ecoline Staredition

经济型制冷 / 加热恒温循环浴

-40°C...200°C

页码: 7-12



LAUDA Proline

通用型制冷 / 加热恒温循环浴

-90°C...300°C

页码: 13-22



LAUDA Ultras

超级制冷 / 加热恒温循环浴

-90°C...400°C

页码: 23-28



LAUDA Calibration

校准用制冷 / 加热恒温浴

-40°C...300°C

页码: 29-30



LAUDA Add-on coolers

附加冷却器

页码: 31-32



LAUDA Integral

工艺用制冷 / 加热循环浴

-30°C...150°C

页码: 33-34



LAUDA WK class

冷却水循环浴

-30°C...40°C

页码: 35-38



技术参数明细表

页码: 39-46

可选配件简介

47-48

计算机软件 / 浴槽介质

49-50



LAUDA 专业生产恒温浴，循环冷却器，加热 / 制冷系统，表面张力测定仪及粘度测定仪。

LAUDA 产品简介

LAUDA 凭借其在液体恒温领域近 50 年生产制造的经验，为全世界用户提供各种恒温设备应用方面的技术支持。制造的产品遍布世界各地，广泛应用于研究和工业领域，享有极高的声望。



雄厚的生产能力

LAUDA 的优势在于研发和制造液体恒温系统，恒温过程中最精确而有效的方法是通过加热或冷却液体，并长时间使其维持在某一温度点。采用这种方法，热量传递速度比使用空气快 40 倍。



精确的液体恒温系统

LAUDA 不断改进追求更高的恒温循环浴制造水平和精确度，同时根据用户的不同需求，提供最佳的个性化开发解决方案。所有 LAUDA 的产品均符合苛刻的安全标准，适用于各种环境中。所有产品都符合环保要求。独创性的设计，使其应用更加便捷。



不断更新的产品

LAUDA 所有设备经过严格的质量检查，其参数的设定均由计算机完成。长达数小时的测试操作确保所有产品具有很好的质量保证。1994 年 LAUDA 就以其高质量标准通过 DIN/ISO9001 认证。LAUDA 所有产品都符合 EN61010-1 和 EN61010-2-010 等国际低电压标准，并以长周期安全运行而闻名。



严格的质量检查

LAUDA 在全世界范围内拥有强大的销售和维修服务网络。不论在德国，还是在中国，您都会得到 LAUDA 直接的或由 LAUDA 授权的当地代表给予的服务与支持。通过互联网，LAUDA 会快速响应客户在应用过程中遇到的各种问题，同时客户也可以通过中文、英文、德文网站了解 LAUDA 更加详尽的产品信息及最新动态。



全球性的网络支持

LAUDA

德国 LAUDA 公司 50 年来始终致力于液体恒温系统的开发和制造，在世界范围享有很高的声誉。其产品种类齐全， -90°C 至 $+400^{\circ}\text{C}$ 多种类型浴槽可选。产品包括：冷却水循环浴；经济型、通用型、工艺用和超级加热 / 制冷恒温循环浴；穿流式、浸没式冷却器等。

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG

P.O. Box 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · Germany

Phone: +49 9343 503-0 · Fax: +49 9343 503-222

E-mail: info@lauda.de · Internet: www.lauda.de

LAUDA 中国维修服务中心

北京 北三环东路 2 号中旅大厦 1301

电话: 010 6468 0620

传真: 010 8451 6640

邮箱: service@intermasschina.com

新加坡仪方亚洲有限公司

北京 北三环东路 2 号中旅大厦 1301

电话: 010 6468 0620

传真: 010 8451 6640

邮箱: lauda@intermasschina.com

上海 徐汇区零陵路 629 号爱和大厦 17 楼 G 座

电话: 021 5424 9256

传真: 021 5424 9257

