

## 产品总目录

2022/2023

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

# LAUDA

## 蒸馏水器

# LAUDA 典型应用领域 · 细菌学和医学实验及生产 · 清洁和无菌过程 · 在质量、开发和研究实验室 用水 · 细胞和组织培养实验及生产 中配制缓冲液 用水 · 生物学和化学分析应用



### LAUDA Puridest

## 多种型号的蒸馏水器可供选择— 为每一个应用提供完美的解决方案

高品质的纯净水 - 带有 "GFL Technology "的质量标志 LAUDA Puridest 蒸馏水器提供纯净、低气体、无菌和无热原的实验及生产用 水, LAUDA Puridests 可净化任何原水,以产生电导率低至 1.6 µS/cm 以下的纯净 水,符合 DAB 规定和国际药典要求。



我们的准则是简单:标准运行状态灯和清洁指示灯



适用于任何应用:带有内部储罐的 Puridest PD 4 D 和用 于直接产出纯净水的 PD 2



Puridest PD 4 DG

- · 所有型号都带有缺水保护装置
- . 通过对加热的冷却水进行蒸馏来节约能源
- · 仅需连接原水和电源后即可直接提取纯净水
- · 省去昂贵的滤芯、吸附剂和离子交换器的定期更换费 用

#### 其它的附件

预过滤器、脱氯过滤器、磷酸盐滤芯、替换滤芯、壁式 安装支架、软管套件

需安装选配件的设备,如"独立供水"或"外置液位控制 器 "的要求。

所有的技术参数和电源供应可以参阅技术参数部分

更多信息请浏览 www.lauda.de/de/1791



### LAUDA Puridest

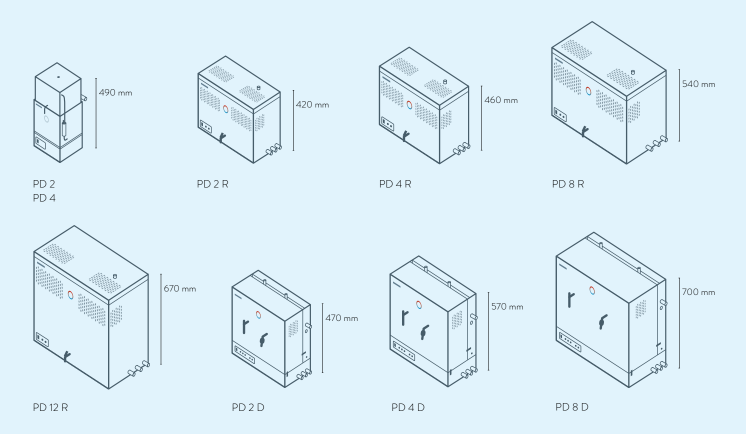
数十年的经验和技术发展树立了标准:LAUDA Puridest 蒸馏水器为全球客户提供4个类别14款不同型号。

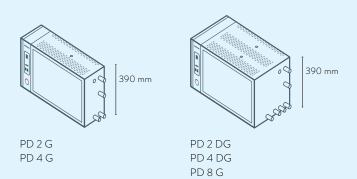


## LAUDA 摇床/恒温摇床

### 设备总览

#### LAUDA Puridest / 第154页





## LAUDA 摇床/恒温摇床

## 技术参数

设备型号	环境温度。○	设备类型	次	田水曹	1 <b>级电导率* 约 µ</b> S/cm	2 <b>级电导率* 约 µ</b> S/cm	健羅容量	冷却水消耗量  /min	<b>及</b> (W×D×H) mm	FE Kg	电源电压	最大功耗 кw	记
	CEE7/7 <b>插头</b>	,直角弯	音,"Schuko" <b>类型</b>										
PD 2	10 40	单	不锈钢	2	2.3	-	-	0.33	280×250×490	7.5	230 V; 50/60 Hz	2.00	L003011
PD 4	10 40	单	不锈钢	4	2.3	-	-	0.67	280×250×490	7.5	230 V; 50/60 Hz	3.00	L003012
PD 2 R	10 40	单	不锈钢	2	2.3	-	4	0.5	540×290×420	15.4	230 V; 50/60 Hz	1.50	L003013
PD4R	10 40	单	不锈钢	4	2.3	-	8	0.8	620×330×460	21.4	230 V; 50/60 Hz	3.00	L003014
PD 2 G	10 40	单	玻璃	2	2.2	-	-	0.8	650×200×390	16.0	230 V; 50/60 Hz	1.50	L003017
PD 4 G	10 40	单	玻璃	4	2.2	-	-	1.2	650×200×390	17.0	230 V; 50/60 Hz	3.00	L003018
PD 2 D	10 40	双	不锈钢/玻璃	2	2.2	1.6	-	1.2	500×260×470	21.0	230 V; 50/60 Hz	3.50	L003020
PD 2 DG	10 40	双	玻璃	2	2.2	1.6	-	1.2	650×365×390	24.0	230 V; 50/60 Hz	2.90	L003023
PD 2 PD 2 R	BS1363 插头 10 40 10 40	単単	不锈钢	2	2.3	-	- 4	0.33	280×250×490 540×290×420	7.5 15.4	230 V; 50/60 Hz 230 V; 50/60 Hz	2.00	L003219 L003220
PD 2 G	10 40 IEC 60309 指	单 <b>缺</b> ,5;	玻璃 芯,CEE, <b>红色</b> ,16	2 5 <b>A</b>	2.2	-	-	0.8	650×200×390	16.0	230 V; 50/60 Hz	1.50	L003221
PD 8 R	10 40	单	不锈钢	8	2.3	-	16	1.2	780×410×540	35.3	400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz	6.00	L003015
PD 12 R	10 40	单	不锈钢	12	2.3	=	24	3.3	780×410×670	40.5	400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz	9.00	L003016
PD 8 G	10 40	单	玻璃	8	2.2	=	-	2.4	650×365×390	24.0	400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz	6.00	L003019
PD 4 D	10 40	双	不锈钢/玻璃	4	2.2	1.6	-	2	550×280×570	27.5	400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz	7.00	L003021
PD 8 D	10 40	双	不锈钢/玻璃	8	2.2	1.6	-	3.3	700×390×700	45.0	400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz	11.50	L003022
PD 4 DG	10 40	双	玻璃	4	2.2	1.6	-	2.4	650×365×390	24.0	400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz	5.80	L003024
	无插头电源组	戋											
PD 8 R	<b>无插头电源</b> 约	<b>銭</b> 单	不锈钢	8	2.3	-	16	1.2	780×410×540	35.3	220 V; 3/PE; 50/60 Hz	6.00	L003115
PD 8 R PD 12 R			不锈钢不锈钢	8	2.3	-	16 24	1.2	780×410×540 780×410×670	35.3 40.5	220 V; 3/PE; 50/60 Hz 220 V; 3/PE; 50/60 Hz	6.00	L003115 L003116
	10 40	单				-						9.00	

**不锈钢/玻璃** 8 2.2 1.6 - 3.3 700×390×700 45.0 220 V; 3/PE; 50/60 Hz 11.50 L003119

4 2.2 1.6 - 2.4 650×365×390 24.0 220 V; 3/PE; 50/60 Hz 5.80 L003120

玻璃

PD 8 D 10 ... 40 双

PD 4 DG 10 ... 40 双

157

<sup>\*</sup>电导率质量取决于选择的型号和原水质量





地址: 上海市松江区民益路201号6幢2楼 电话: 021-64401098

电子邮件:info@lauda.cn·网站:www.lauda.cn











