

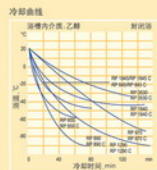
LAUDA Proline增强型制冷恒温循环浴槽。工作温度范围-90至+200°C。浴槽最大加热功率高达3500W，20°C时冷量输出最高为1600W。浴槽容积从8至35升不等。

Proline 制冷浴槽采用创新型的智能化制冷 (SmartCool™) 管理系统。在任何工作环境下可以得到最有效的冷量输出。与传统的制冷方式相比，能耗降低75%。压缩机不受高温状态下不能使用的限制，可随时启动进行制冷。

LAUDA Proline增强型制冷恒温循环浴槽

LAUDA所有制冷循环浴槽均采用智能化制冷控制系统。RP890和RP1290型浴槽最低工作温度可达-90°C。

自检助手实时监控冷凝器、泵等部件的工作状态。冷凝器需要清理时，系统将予以提示。打开浴槽前面板，既可方便地对冷凝器进行清理。制冷浴槽介质泄流口位于浴槽前部，泄流方便。



标准部件

浴槽盖，2个连接件和4个堵头（用于泵连接头）

建议选配部件

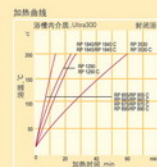
液位控制器、逆流保护器、连接管线等



通用型制冷浴槽 RP845



通用型制冷浴槽 RP1840 C



标准部件

浴槽盖，2个连接件和4个堵头（用于泵连接头）

建议选配部件

液位控制器、逆流保护器、连接管线等

技术参数	RP845/RP845 C	RP855/RP855 C	RP870/RP870 C	RP890/RP890 C
工作温度范围*	°C -45...200	-55...200	-70...200	-90...200
控温精度	±°C 0.01	0.01	0.02	0.02
加热功率	kW 3.5	3.5	3.5	3.5
冷量输出(20°C)	kW 0.8	1.6	0.38	1.1
泵最大压头	bar 0.7	0.7	0.7	0.7
泵最大吸入头	bar 0.4	0.4	0.4	0.4
压力泵最大流量	L/min 25	25	25	25
吸入泵最大流量	L/min 23	23	23	23
浴槽容积	L 5.5...8	5.5...8	5.5...8	7.5...8.5
浴槽开口尺寸 / 深度	mm 150x150/200	150x150/200	150x150/200	150x150/200

* 工作温度范围等效于ACC范围

技术参数	RP1290/RP1290 C	RP1840/RP1840 C	RP1845/RP1845 C	RP3530/RP3530 C
工作温度范围*	°C -90...200	-40...200	-50...200	-35...200
控温精度	±°C 0.02	0.01	0.01	0.02
加热功率	kW 3.5	3.5	3.5	3.5
冷量输出(20°C)	kW 1.1	0.9	1.6	0.9
泵最大压头	bar 0.7	0.7	0.7	0.7
泵最大吸入头	bar 0.4	0.4	0.4	0.4
压力泵最大流量	L/min 25	25	25	25
吸入泵最大流量	L/min 23	23	23	23
浴槽容积	L 15.0...17.5	12.5...19	12.5...19	23...35
浴槽开口尺寸 / 深度	mm 300x150/200	300x200/200	300x200/200	350x350/250

* 工作温度范围等效于ACC范围