

## 制冷循环水浴

此类恒温槽配有一个制冷循环装置，用于敞开或封闭的应用场合，使用温度范围从-35°C-100°C。每个恒温槽均配有盖子和桥式固定板。

有三种恒温槽容积：7升 (RB-5A)，12升 (RB-12A)和22升 (RB-22A)。温度控制通过4个温度控制调节器中的一种进行。配合不同的控制调节器可提供有12种不同的恒温槽组合供选择。

- 循环水浴槽，配内置式制冷装置
- 温度范围从 -35°C - 100°C
- 三种不同容积的低恒温槽：7, 12 或 22 升
- 3个循环水浴槽和4个温度控制调节器，提供12种选择方案

### 规格

冷却(环境温度20°C时)	RB-5A	RB-12A	RB-22A
最小可达到温度(°C) <sup>1</sup>	-20	-35	-30
20°C时的冷却功率 (W)	145	240	240
0°C时的冷却功率 (W)	145	240	240
-10°C时的冷却功率(W)	110	230	220
<b>尺寸</b>			
外形尺寸 - 长x宽x高 (mm) <sup>2</sup>	430x250x566	430x370x610	430x395x565
液面到恒温槽的顶部-最大(mm)	65	65	65
内部尺寸-长 x 宽 x 高 (mm)	192x151x200	208x300x150	360x295x220
到温度调节器的工作长度 (mm)	224	224	250
工作高度 - 最大/最小 (mm)	180/135	130/85	200/160
工作容积 - 最大/最小 (升)	7.0/5.5	11.6/9.6	22/18
装运重量 kg <sup>3</sup>	31	53	61

<sup>1</sup> 在20°C的环境温度时，使用40%的水，40%的防冻液和20%的酒精的混合液以达到-35°C。20升/分 压力15升/分 吸力。

<sup>2</sup> 控制器外形尺寸

<sup>3</sup> 加上温度调节器和恒温槽装运重量即得到全套恒温槽装置的装运重量。

### 订货编号

产品代码	描述
FRB5D	RB-5A 恒温槽，5升容积，带内置式制冷装置，-20°C - 100°C
FRB2D	RB-12A 恒温槽，12升容积，带内置式制冷装置，-35°C - 100°C
FRB22D	RB-22A 恒温槽，22升容积，带内置式制冷装置，-30°C - 100°C



RB-12A



RB-5A