



插入式和流式冷却器

Techne流式冷却器和Techne温度控制调节器一起使用工作。它们可以通过装在本装置中的热交换器连续交换出恒温槽内液体的热量。Techne插入冷却器的冷却头可简洁无碍地装在恒温槽的一角，用专门设计的固定架（随机配置）固定。如果冷却用冷的管道水实现，建议用插入式冷却器，这样可以节水，且使用起来更容易和方便。

Techne 插入式和流式冷却器设计用于环境温度以下到-35°C*的应用场合

- 4种型号
- 紧凑的制冷装置，用于将温度降到 -35°C*
- 插入式冷却器的冷却头简洁地装在Techne 液体恒温槽(RU 系列插入冷却器)的一角
- 设计用于Techne 液体恒温槽



RU-200

技术规格

	FC-200	FC-500	RU-200	RU-500
最小可达到温度* (°C)	-20	-35	-20	-35
冷却功率: 20°C (瓦)	140	210	145	240
冷却功率: 0°C (瓦)	140	210	145	240
冷却功率: -10°C(瓦)	110	200	110	230
内部容积 (ml)	200	200	-	-
标称外形尺寸(不包括				
手柄/盘管)(mm) - 宽度	235	370	235	370
- 长度	420	430	420	430
- 高度	300	325	300	325
盘管尺寸(mm) - 长度	-	-	85	85
- 直径	-	-	75	75
到盘管的软管长度(mm)	-	-	1250	1250

*在20°C的环境温度时, 使用40%水, 40%防冻液和20%酒精的混合液

订货编号

型号	描述				
循环器和流式冷却器					
FC-200	FC-200流式冷却器, -20°C				
FC-500	FC-500流式冷却器, -35°C				
插入冷却器					
RU-200	RU-200插入式冷却器, -20°C				
RU-500	RU-500插入式冷却器, -35°C				
FCC01	冷却管盘				
型号	产品代码	电压	Hz	瓦	装运重量 (kg)
RU-200	FRU2D	230 UK	50/60	320	19
RU-500	FRU5D	230 UK	0/60	760	39
FC-200	FFC2D	230 UK	50/60	320	19
FC-500	FFC5E	230 UK	50/60	760	39



FC-500