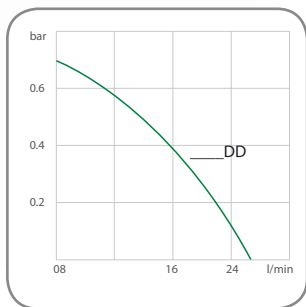




DYNEO, 一钮操作, 越智能越简单

旋钮设计, 在操作中让选择和确认变得更加简单, 更具现代感。整个界面菜单, 所有的功能实现, 所有的选项设置, 都可以直接通过控制器前面的中央旋钮进行操控。

泵功率
溶液: 水



实验室加热制冷浴槽 / 恒温循环器

DYNEO

温度范围: -50~200°C

- > 3.5" TFT 彩色大屏幕显示, 多个工作界面切换, 可同时显示工作参数, 工作曲线及安全参数
- > 飞梭式操作旋钮, 清晰的控制逻辑, 操作简洁快速
- > 可选择中文, 英文等多种操作语言
- > 内置程序温度控制功能, 可编辑及运行时间 & 温度相关曲线, 或者斜率控温曲线
- > ATC3 温度校准技术, 可进行一点或多点温度校准, 保证仪器温度准确性
- > 同时具备内外循环功能, 可使用前面板拨杆自由调节内外循环比
- > 可外接 PT100 温度传感器, 直接对外部应用进行温度值设定及控制反馈
- > TCF 特色温度控制技术, 可进行内外控温曲线调整, 功率极限设定, 内外温差极限设定等功能
- > ACC 制冷控制技术, 压缩机可在高温下启动, 保证温度稳定性和快速降温需求
- > 压缩机冷却方式为前进风后出风, 两侧无出风口, 可并排摆放其他仪器设备, 节省空间
- > 冷凝器前盖为磁吸式多孔盖, 对灰尘的防护性强, 并可快速拆装, 冷凝器维护便捷
- > 标配两个 USB 接口, 还可选择带有 RS232 或者模拟量输入输出接口的扩展型号
- > 可使用 U 盘记录仪运行数据, 还提供 BLACK BOX 黑匣子故障诊断功能
- > 使用隔热性能良好的多层保温浴槽, 在高温下浴槽外壁也不会造成烫伤
- > 外循环使用 M16*1 螺纹连接方式, 安装快速, 密封性好, 标配 8mm 和 12mm 两套转接头
- > 符合 DIN 12876-1 标准的 Class III(FL) 安全认证, 可使用可燃性浴液



9021000
无通讯接口



9021000.D
带 RS232 接口

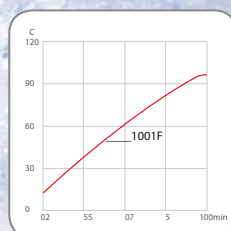
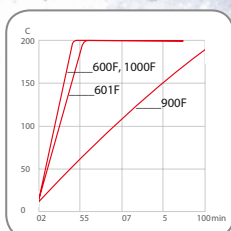
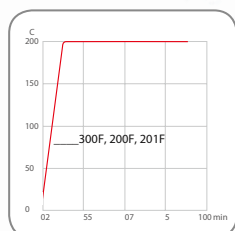


9021000.A
带模拟通讯接口

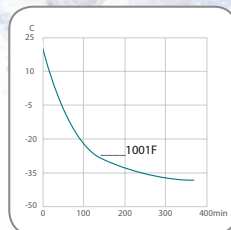
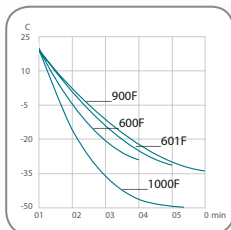
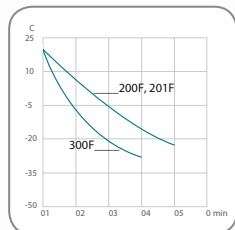
DYNEO™



加热曲线
浴液：浴油



制冷曲线
浴液：乙醇



DD 系列程控型加热制冷浴槽 / 恒温循环器

订货号	型号	温度范围		稳定性	加热功率 kW	制冷功率 W						泵功率		开口 / 深度		充液体积 L	外形尺寸 W x L x H cm
		°C	°C			20	10	0	-10	-20	-30	-40°C	L/min	bar	W x L / D cm		
9021701	DD-200F	-20 ... +200	±0.01	2	200	170	150	100	20	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	23 x 39 x 65	
9021701.D	DD-200F	-20 ... +200	±0.01	2	200	170	150	100	20	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	23 x 39 x 65	
9021701.A	DD-200F	-20 ... +200	±0.01	2	200	170	150	100	20	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	23 x 39 x 65	
9021702	DD-201F	-20 ... +200	±0.01	2	200	170	150	100	20	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	44 x 41 x 44	
9021702.D	DD-201F	-20 ... +200	±0.01	2	200	170	150	100	20	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	44 x 41 x 44	
9021702.A	DD-201F	-20 ... +200	±0.01	2	200	170	150	100	20	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	44 x 41 x 44	
9021703	DD-300F	-30 ... +200	±0.01	2	300	300	270	190	80	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	24 x 42 x 66	
9021703.D	DD-300F	-30 ... +200	±0.01	2	300	300	270	190	80	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	24 x 42 x 66	
9021703.A	DD-300F	-30 ... +200	±0.01	2	300	300	270	190	80	-	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	13x15/15	3~4	24 x 42 x 66	
9021704	DD-600F	-35 ... +200	±0.01	2	600	-	440	270	160	40	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/15	5~7.5	33 x 47 x 69	
9021704.D	DD-600F	-35 ... +200	±0.01	2	600	-	440	270	160	40	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/15	5~7.5	33 x 47 x 69	
9021704.A	DD-600F	-35 ... +200	±0.01	2	600	-	440	270	160	40	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/15	5~7.5	33 x 47 x 69	
9021705	DD-601F	-35 ... +200	±0.01	2	600	-	440	270	160	40	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/20	8~10	36 x 46 x 74	
9021705.D	DD-601F	-35 ... +200	±0.01	2	600	-	440	270	160	40	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/20	8~10	36 x 46 x 74	
9021705.A	DD-601F	-35 ... +200	±0.01	2	600	-	440	270	160	40	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/20	8~10	36 x 46 x 74	
9021706	DD-900F	-38 ... +200	±0.01	2	900	850	800	520	310	110	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	26x35/20	21~30	39 x 62 x 75	
9021706.D	DD-900F	-38 ... +200	±0.01	2	900	850	800	520	310	110	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	26x35/20	21~30	39 x 62 x 75	
9021706.A	DD-900F	-38 ... +200	±0.01	2	900	850	800	520	310	110	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	26x35/20	21~30	39 x 62 x 75	
9021707	DD-1000F	-50 ... +200	±0.01	2	1000	1000	960	730	510	250	110	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/15	5~7.5	42 x 49 x 70	
9021707.D	DD-1000F	-50 ... +200	±0.01	2	1000	1000	960	730	510	250	110	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/15	5~7.5	42 x 49 x 70	
9021707.A	DD-1000F	-50 ... +200	±0.01	2	1000	1000	960	730	510	250	110	8 ... 27	0.1 ... 0.7	22x15/15	5~7.5	42 x 49 x 70	
9021708	DD-1001F	-30 ... +100	±0.01	2	1000	950	850	600	320	120	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	35x41/30	42~56	45 x 64 x 95	
9021708.D	DD-1001F	-30 ... +100	±0.01	2	1000	950	850	600	320	120	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	35x41/30	42~56	45 x 64 x 95	
9021708.A	DD-1001F	-30 ... +100	±0.01	2	1000	950	850	600	320	120	-	8 ... 27	0.1 ... 0.7	35x41/30	42~56	45 x 64 x 95	