

GD100R 数字式系列

产品特点：

- 便捷的旋钮和两个按键，提供精确、方便的设置
- 清晰地数字显示，即使从远距离也能方便的读数
- 可视闹钟，操作完成时及时提醒用户
- 操作设置点，和 3 个方便可调节的预设温度值
- 用户校准功能，便于在所需的操作温度下达到最大精度
- 可选四种功能、工作容积、冷却能力不同的冷冻槽
- 冷却/加热范围：0~100℃
- 稳定性±0.1℃

注：如果不需要制冷单元可单独关闭，制冷单元工作温度最高可达 100℃。

可选浴槽类型：

GD100-R1；GD100-R2；GD100-R4；GD100-R5

技术参数：

型号			GD100-R1	GD100-R2	GD100-R4	GD100-R5
温度范围		°C	0 ~ 100	0 ~ 100	0 ~ 100	0 ~ 100
制冷功率	@ 20°C	W	250	250	900	1100
浴槽容积		L	5	5	20	12
排水功能			无	有	有	有

附件：

可选立式涡轮泵

低噪音，设计紧凑，管直径 12.7mm

VTP1-最大压力 1000mbar，最大流量 9 升/分钟

VTP2-最大压力 1650mbar，最大流量 12 升/分钟

参数对比：

型号			VTP1	VTP2
最大压力	水	mbar	1000	1650
最大流量	水	L/min	9	12
管直径	进口/出口	mm	12.7	12.7
主电流连接			10 amp IEC	10 amp IEC
能耗		W	30	40
液体功率输出@20°C		W	15*	22*
安全性			热熔保险丝	热熔保险丝

可选 VTP 泵会给浴槽增加额外的热量，从而会降低制冷单元的净制冷功率。当使用制冷单元时，以上数值必须加以考虑。

