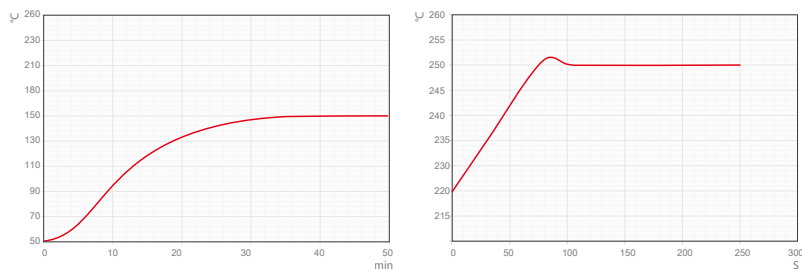


数字式加热板

- > 按键设置, LED 显示设定值与实际值
- > PID 温度控制技术, 温度控制准确可靠, 适合复杂的温度控制要求
- > 人性化操作面板设计, 操作简单、直观
- > 三种模式时间设定功能: OFF, OFF-Time, WAIT-Time; 范围 1min~9959 min
- > 当加热板温度高于 60°C 时, 安全指示灯自动点亮;
- > 高低温超限报警
- > 可恢复出厂设置
- > 可外接 Pt100 传感器, 直接控制待加热系统的真实温度

WH200D-2K 使用 1000mL 高温油从 50°C 至 150°C 加热曲线 WH200D-2K 板面温度稳定性 (250°C 数据)
(外接 PT100 温度传感器控制)



注: 以上数据均为 220V/50Hz 设备测试结果, 介质使用纯水 (H₂O) 及二甲硅油 (Oil)。



技术参数

订货号	WH200D-1K	WH200D-2K	WH200D-3K
显示方式	LED	LED	LED
温度稳定性 (°C)	±2	±2	±2
加热板材质	铝质加热盘带陶瓷涂层	铝质加热盘带陶瓷涂层	铝质加热盘带陶瓷涂层
温度范围 (°C)	50~300	50~300	50~300
控温范围 (Pt100) (°C)	40~300	40~300	40~300
加热功率 (W)	680	1000	1500
加热板尺寸 (mm)	170X170	320X320	400X300
外形尺寸 (mm)	240X280X70	320X360X70	470X410X70
订货号 (220V/50Hz)	400110	400111	400112

加热板附件

外接 PT100 温度传感器

订货号	类型	描述	适用设备
PT100-01	PT100	I 型, 探针不锈钢, 170mm, 4mm 直径, 环形四芯插头	I-VI 型接头为环形四芯 (适用于 WH200D-1K/2K/3K, SLK1-T, SLK2-T) 可定制各种形式
PT100-02	PT100	II 型, 探针不锈钢, 300mm, 4mm 直径, 环形四芯插头, 图⑥	
PT100-03	PT100	III 型, 探针不锈钢 PTFE 涂层, 170mm, 6mm 直径, 环形四芯插头, 图⑦	
PT100-04	PT100	IV 型, 探针不锈钢 PTFE 涂层, 300mm, 6mm 直径, 环形四芯插头	
PT100-06	PT100	VI 型, 玻璃探针, 250mm, 4mm 直径, 环形四芯插头, 图⑧	
600.170.1	K 型热电偶	温度传感器	

注: 传感器类型、尺寸、材质、接头可根据客户特殊需求订制。传感器温度范围: 玻璃和不锈钢为 -30~300°C, 特氟龙为 -30~250°C

传感器支架

名称	描述 / 规格	订货号
温度传感器支架和夹具	用于固定温度传感器	PT100-05
PT100-05 母件由以下子件组成		
① 传感器竖杆	M8x10x400mm	WH220017
② 温度传感器支架十字夹	铝制	WH220026
③ 温度传感器夹头	聚甲醛	WH220027
④ 传感器夹头固定杆	M8x8x200mm	WH220095
⑤ 传感器支架胶木螺丝	M6x22x15mm	WH220096

