

# 触屏双通道加热器温度控制器(20-250°C 台式)



#### 产品描述

可同时控制两台加热器,精度高,稳定性好,每个通道有一个连接器(连接控制器和加热器)

#### 产品特点

双通道独立控温;实时显示;自适应调节;多重安全保护;通信扩展

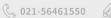
#### 应用领域

材料热处理 | 半导体工艺 | 生物培养 | 光学器件监测 | 恒温控制

### 核心参数

类型
台式













## 详细参数

参数	单位	值
类型	-	台式
通道	-	2 独立通道(A 和 B)
温度控制范围(每通道)	°C	20-250
设置点分辨率	°C	0.01
温度稳定性	°C	0.02
输入电压	V	100-240 VAC
输入功率	W	25
输出功率(每通道)	W	15
输出电流(每通道)	Α	1
输出电压(每通道)	V	24
传感器类型	-	热敏电阻,100Ω; PTC
输出连接器(每通道)	-	HIROSE HR10A-7R-6S
所需兼容连接器(每通道)	-	HIROSE HR10A-7P-6P
7-segment LED 显示屏		N/A
触屏显示界面		集成的
用户界面		可选
连接器	-	USB 2.0,Type B 插头
操作温度	°C	12-40
存储温度	°C	0-50
尺寸 (WHL)	mm	190×90×300
质量	Kg	2.3