

#### 触屏双通道加热器温度控制器(台式)



#### 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

温度范围: 20~250℃、温度稳定性 0.02℃、适用于电阻加热器、同时控制两个独立加热器、

每个通道都有热敏电阻反馈、PID参数可配置、独立操作,触摸屏显示

### 产品型号

OEHTC-100

#### 应用领域

作为独立的台式设备 与电阻式加热器一起使用

测试和测量 需要精确温度控制的地方 研发项目 牛产

#### 核心参数

类型 台式











# 尺寸图



## 详细参数

参数	单位	OEHTC-100
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)	А	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



