

触屏双通道加热器温度控制板

(温度控制范围 20-250°C)



产品描述

PCB 形式,可连接计算机,也可独立使用。多种规格可选

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

3D 打印设备 | 生化实验 | 工业封装 | 医疗设备 | 材料研究



核心参数

м	10	ς			۰
-		٤	4	*	J
—		Ľ	=	-	3

OEM

详细参数

参数	单位	值	
类型	-	OEM	
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	12-36 VDC	
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)	-	兼容连接器,提供布线	
所需兼容连接器(每通道)	-		
7-segment LED 显示屏		可选的	
触屏显示界面		可选的	



用户界面		包含
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	85×25×8.5
质量	Kg	0.065

界面

