

Temperature Module

温控模块

Opentrons 温控模块具有升降温功能，可直接安装在 OT-2 的甲板上，仅占用 1 个甲板位，可使试剂温度稳定的维持在 4°C 至 95°C 之间的一个固定温度。

- 提供放置不同耗材的适配铝块：
1.5 mL 离心管, 2mL 离心管, PCR-8 联管, 96 孔 PCR 板, 以及平底板等
- 可容纳 96 孔板或其他符合 ANSI/SLAS 标准耗材



带 2 ml 离心管适配器的热循环模块

产品描述

Opentrons 温控模块具有升降温功能，能够使试剂保持稳定的温度，可用于 OT 系列工作站上，也可以作为独立的产品使用。

Opentrons 温控模块规格参数

体积	194 x 90 x 126 mm (l/w/h)
重量	3.3 lbs / 1.5 kg
功耗	36, 6.1 A (220 W max)
电源适配器输入功率	100-240, 50/60 Hz



带 PCR 板适配器的温控模块

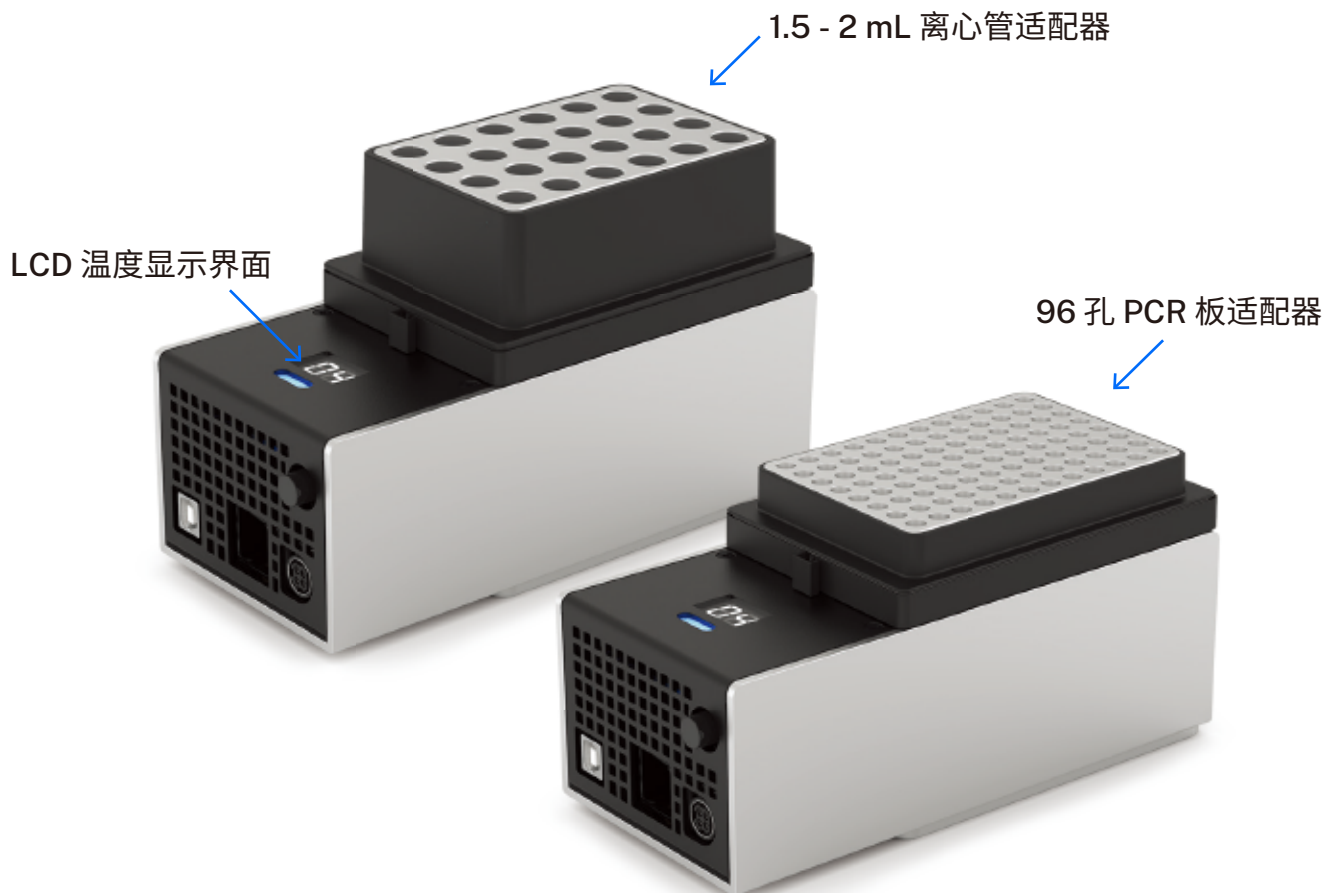


TABLE 1

温控模块搭配 1.5 - 2 mL 离心管适配器参考数据

LCD 显示温度 (C)	顶板温度精度 (C)	顶板温度均衡性 (C)	常温到指定温度所需时间 (分钟)
4	± 1	± 0.3	18:00
37	± 1	± 0.15	3:00
65	± 1	± 0.3	6:00

TABLE 2

温控模块使用 96 孔 PCR 板适配器参考数据

LCD 显示温度 (C)	顶板温度精度 (C)	顶板温度均衡性 (C)	常温到指定温度所需时间 (分钟)
4	± 1	± 0.3	12:00
37	± 1	± 0.15	3:00
65	± 1	± 0.3	6:00

www.opentrons.com.cn

☎ 0755-26417273

☎ 18098952246

✉ Marketing.china@opentrons.com



Trademarks: Opentrons®, Opentrons drop logo (Opentrons Labworks, Inc.). Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are not to be considered unprotected by law.

OCT 2023 © OPENTRONS 2023. ALL RIGHTS RESERVED