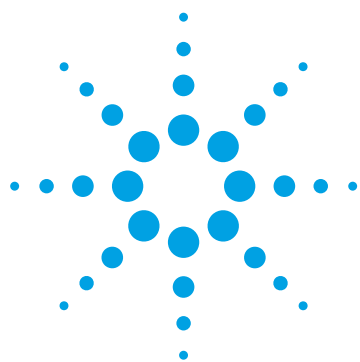


 Agilent

主要特性

- 适用于安捷伦全系列任意格式微阵列芯片
- 旋转架最多可放置 24 个安捷伦杂交室
- 可变温度控制，范围为室温以上 5° - 70°C
- 可变转速控制

安捷伦微阵列芯片杂交炉

已针对安捷伦微阵列芯片优化!

安捷伦微阵列芯片杂交炉的独特设计可实现最佳杂交性能，可与安捷伦独有的杂交室无缝集成，为您提供始终如一的可靠结果。得益于温度与转速可变且可调等高级功能，研究人员仅采用一种稳定工具即可灵活而高效地处理所有安捷伦现有微阵列芯片杂交室。

安捷伦杂交室的放置需要采用一种专用旋转架。这款杂交炉的整体功能配置使其成为了使用 1" x 3" (25 mm x 75 mm) 微阵列芯片实验室的最佳补充。

- 一台杂交炉即可处理所有安捷伦微阵列芯片
- 由耐用的不锈钢打造，易于清洁
- 体积紧凑，可轻松用于多数实验室工作台
- 采用简单易读的数字温度显示屏
- 专为配合安捷伦 SureHyb 杂交室使用而设计



微阵列芯片杂交炉



Agilent

性能指标

旋转架电机转速	2 - 20 RPM
杂交炉近似尺寸 (外部)	高度: 22.0 in (55.8 cm) 宽: 17.4 in (44.5 cm) 深度: 17.75 in (39.5 cm)
杂交室近似尺寸 (内部)	高度: 14.5 in (36.8 cm) 宽: 12.5 in (31.8 cm) 深度: 12.0 in (30.5 cm)
运行温度范围	室温以上 5° - 70°C (+/- 0.1°C)
重量	75 lbs (34.0 kg)
电源输入功率	110 - 120 V、220 - 240 V

附件

杂交室旋转架 最多放置 24 个杂交室

说明: 发出的设备和附件均未经 RNA 酶灭活处理。开始实验前请务必采取预防措施以确保设备和附件无 RNA 酶。

订购信息

产品	目录号
杂交炉	G2545A
杂交炉旋转架 最多放置 24 个安捷伦杂交室的旋转架	G2530-60029

查找当地的安捷伦客户中心:

www.agilent.com/chem/contactus-cn

免费专线:

800-820-3278, 400-820-3278 (手机用户)

联系我们:

LSCA-China_800@agilent.com

www.agilent.com/genomics

本文未被批准用于诊断。用于诊断之前, 用户需要获得注册审批或有关部门的许可。

安捷伦科技公司对本资料可能存在的错误, 或由于提供、展示或使用本资料所造成的间接损失不承担任何责任。

© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2015

2015 年 9 月 1 日, 中国出版

5989-2006CHCN



Agilent Technologies