

从美丽的富士山脚下出发走向全世界

东海希多, 为用户创造更多的喜悦与感动。 以精益求精的匠人精神打造高品质产品。 致力于推进区域及社会发展。

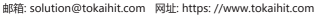


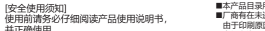


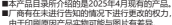
株式会社东海希多 (TOKAI HIT Co., Ltd.)

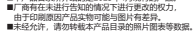
日本静冈县富士宫市源道寺町306-1

电话: +81-544-24-6699 传真: +81-544-24-6641 微信: Tokaihit6699













东海希多

综合产品目录

- ・显微镜用恒温箱
- ・显微镜用活细胞培养系统
- ·显微镜用玻璃/金属恒温台
- ・再生医疗解决方案



WarmingBoX® for徐卡DMi8

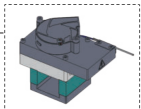
首创新技术!

通过优化培养容器下方的温控,实现了更精准更稳定地样品温度管理!

集中进行对样品温度有影响的容器下面温控!

◆ 物镜转盘加热器

培养容器下面(物镜转盘区域)容易受到室温变化等 的外部环境影响。本产品通过此区域的集中温控实现 了更均匀的样品温度分布。



双层加热器优化恒温箱内温度!

面板加热器

由于在恒温箱两侧面搭配的内置加热器面板,在恒温 箱内温度保持稳定。抑制对显微镜的外部环境影响。



专注培养容器下方温控的主要优势

无需安装显微镜用活细胞培养系统的

由于显微镜用活细胞培养系统一起配置使用 实现使用多孔板时的样品温度分布更均匀!

即使在实验过程中开闭前面板以安装样品或 进行操作时, 样品温度仍保持恒定!

HeLa 细胞 (使用96孔板)

图片由日本理化学研究所脑科学中心细胞功能动力学实验室的 Naoki Komatsu 和 Atsushi Miyawaki 提供





● 无风管设计

采用物镜转盘加热器和面板加热器进行温度管理,不用风管,节省空间。

● 显微镜支柱可倒下设计

和常规操作一样,显微镜支柱可直接倒下,无需特殊操作。

● 无支脚设计

与显微镜扩展系统实现了良好的兼容性。

● 标准附带红白双色LED灯

只要把手放到LED感应开关上,即可进行开关操作。还搭载了红色LED灯, 适用于对光毒性很敏感的细胞或者FRAP观察。



● 环保设计

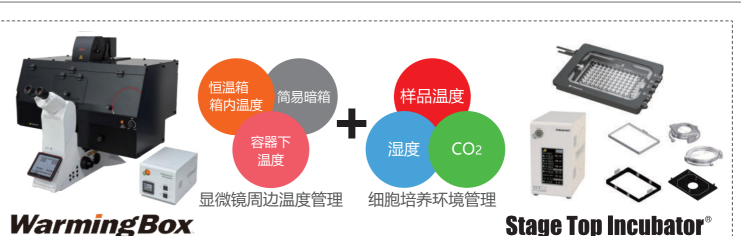
最大功耗仅有108W!与传统TB系列相比,降低一半以上!

推荐套餐内容

产品阵容

显微镜	颜色	型号
DMi8	全黑类型	DMI8WB-BK
DIVIIO	前面板透明色类型	DMI8WB-CL

- ※ 按照载物台型号不同,本产品所附属的垫片也不同,因此请务必告知 我们载物台的制造商和型号。
- ※ 根据显微镜周边仪器 (相机,载物台等)的配置,有可能需要特殊定制。 详情欢迎咨询本公司。



显微镜用活细胞培养系统



在显微镜载物台上管理细胞培养时所需要的温度、 湿度以及CO₂,实现从短期到长期(2周以上)的活细胞成像

为研究者,造就成功 为细胞, 创造幸福

凝聚30年的经验和信任

凭借其稳定的细胞培养环境、易用性、通用性以及根据需求量身定制的智能化设计, 极力满足研究人员的需求,助力实验成功,解锁无限可能。

NEW



新型控制器尺寸: W110×D208×H206 (mm) 与传统控制器相比 体积比减少 40%!!

扩展加热器 SUB HEATER

标准附带 SUB HEATER 增加扩展性。 可轻松将外置加湿装置或导液软管加热器等连接到控制器进行一体化温控。 外置加湿装置

其他扩展加热器

顶板加热器的自动温度设置

只需单击一下,即可根据所在的实际环境来自动设置 TOP HEATER (顶板加热器) 的温度。

动设置 TOP HEATER 的设置值



多种丰富的扩展应用产品和配件

提供多种扩展应用产品,如灌流培养和压力控制,以满足各种实验需求。 解锁无限可能。





ibidi μ-slide专用适配器

精确均匀的温度控制

东海希多高质量的温控功能

东海希多独有的顶板加热器,从培养皿到多孔板, 对各种观察容器都能均匀加热。

255 8 20





孔和孔之间以及单孔内的温度差极小

※在敝司测量环境下的测量结果

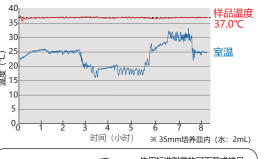
物镜无干扰

采用顶板加热器热辐射的加热方式, 使培养箱底部无需安装加热插件。 培养箱底部采用大开口设计, 使物镜不受干扰。



反馈模式 (样品实时温度监测控制)

可灭菌式样品温度传感器实时监测培养皿内的培养基温度。 控制器根据传感器信号自动对加热器进行控制。 使样品更精准地保持在目标温度。



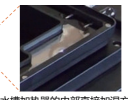


使用标准附带的可灭菌式样品 温度传感器实时监测培养基的

保持对活细胞适合的高湿度

采用独有的内部直接加湿方式,通过加热水槽中的蒸馏水, 使培养箱保持对活细胞适合的高湿环境, 将培养基蒸发而引起的浓度变化降到最低。





CO₂

5%CO2+95%空气的稳定供给

控制器将100%CO2气瓶流出的CO2与周围空气自动混合, 并以150ml/min的流速往培养箱供气,从而使培养箱保持 稳定的气体浓度。 ※ 内置数字式CO2气体混合器类型



100%CO₂

(CO2浓度: 5.0~20.0%)

3

Stage Top Incubator® 55

WSKMX 系列

- 对应载物台: 手动/电动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)
- 样品可控温度: 25℃~45℃ (实际可控温度范围: 室温+5℃)









不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用)

■号 STXF-WSKMX-SET

■ STXG-WSKMX-SET



- 对应显微镜: Mica
- 样品可控温度: 25℃~45℃ (实际可控温度范围: 室温+5℃)













■号 STXG-MCX-SET

不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用)

■号 STXF-MCX-SET



GSI2X_{系列}

■ 对应载物台: Super Z Galvo 载物台

手动/电动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)

※ 需要载物台适配器: GSI2X-K (第7页)

■ 样品可控温度: 25℃~45℃ (实际可控温度范围: 室温+5℃)

■ 对应容器: 35









带混气功能 (100%CO2气瓶用)

型号 STXG-GSI2X-SET

不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用)

■号 STXF-GSI2X-SET

SCANPZX 系列

■ 对应显微镜: Z-Piezo 158204121

■ 标准附带外置加湿装置

■ 样品可控温度: 25℃~45℃ (实际可控温度范围: 室温+5℃)

■ 对应容器:











带混气功能 (100%CO2气瓶用)

型号 STXG-SCANPZX-SET

for Living cells
for your imaging

不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用)

型号 STXF-SCANPZX-SET

WELSX 系列

■ 对应载物台:可放置多孔板的手动/电动载物台及样品夹 ※ 可提供专用载物台适配器 (第7页)

■ 样品可控温度: 25℃~45℃ (实际可控温度范围: 室温+5℃)

■ 对应容器: 35











不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用)

型号 STXF-WELSX-SET

WELPX _{系列}

■ 对应载物台:可放置多孔板的 Piezo Z 载物台及样品夹

※ 可提供专用载物台适配器 (第7页)

■ 样品可控温度: 25℃~45℃ (实际可控温度范围: 室温+5℃)









带混气功能 (100%CO2气瓶用)

型号 STXG-WELPX-SET

不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用)

型号 STXF-WELPX-SET

培养箱组成



顶板加热器

以热辐射方式加热样品的主要加热器。 透明加热器可防止结雾, 让培养箱在高湿的环境下也能保持清晰的视野。

培养容器固定盖

利用培养容器固定盖上的磁铁固定培养容器。 同时,也可将外置样品温度传感器固定在盖子上。

培养容器适配器

只需更换培养容器适配器,就可使用各种培养容器。 *35mm培养皿・60mm培养皿・载玻片・腔室载玻片・ 腔室盖玻片)

加湿水槽

采用内部加湿方式,只要在水槽内加入蒸馏水并加热, 就可在培养箱内保持高湿度。

羊品温度传感器・导液软管接口

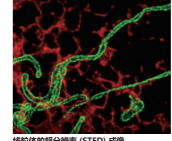
标准附带样品温度传感器和持续灌流/培养基更换/加药用 导液软管的接口。

加热物镜表面温度, 防止热量从样品逸出到物镜上, 特别是在高倍观察、使用油镜/水镜时有效。 采用魔法帖设计适用于各种品牌的物镜。 可容纳最大Φ40mm的物镜

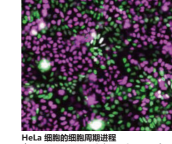


培养实绩

细胞属性	细胞名称	观察内容	培养期间
培养细胞	STO	小鼠胚胎成纤维细胞	5天以上
培养细胞	PC12	大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤	5天以上
培养细胞	Hela	人类宫颈癌细胞	5天以上
原代细胞	人类胚胎	人类胚胎从显微受精到孵化	7天以上
原代细胞	神经细胞	大鼠大脑皮层发育状况的观察	4天以上
原代细胞	神经干细胞	大鼠妊娠第14天胎儿端脑采集增殖状态观察	7天以上
原代细胞	神经干细胞	大鼠孕14天胎儿端脑神经干细胞分化观察	7天以上
原代细胞	海马神经元	大鼠怀孕第18天海马神经元延时摄影	3天以上
原代细胞	心肌细胞	新生大鼠心脏,妊娠第13天小鼠胎儿心脏心肌细胞搏动的观察	3天以上



线粒体的超分辨率 (STED) 成像 由 Simon Watkins 和 Claudette St. Croix 提供 匹兹堡大学生物成像中心



由 N. Komatsu. A. Sakaue-Sawano 和 A. Miyawaki 提供 日本理化学研究所脑科学中心



受精卵发育 由 Kazuo Yamagata 提供

全套类型

标准附带套餐包含了所有的培养容器适配器、专用培养容器固定盖等,为您免去了逐一选择产品的烦恼。

培养箱

例如: WSKMX系列

・控制器



STXG 带混气功能 (100%CO2气瓶专用)

STXF 不带混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用) 外形尺寸: W110×D208×H206 (mm)

WSKMX

・样品温度传感器

传感器延长线 ·USB线 · PC软件: STX-APP 导气软管

· 培养容器适配器



ATX-W 多孔板专用

ATX-A ATX-D. ATX-CSG用

ATX-D 35mm/60mm培养皿用

ATX-CSG 腔室载玻片, 腔室盖玻片, 载玻片用

· 培养容器固定盖



LX-W 多孔板专用 **LX-D35** 35mm培养皿专用 LX-D56 60mm培养皿专用 LX-CSG 腔室载玻片, 腔室盖玻片, 载玻片用

TSU-200FP

扩展配件

Stage Top Incubator®

· 载物台适配器

■ GSIX系列用



型号 GSI2X-K

对应载物台 手动/电动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm) ■ WELSX, WELPX系列用



型号 WELSX-K

对应载物台 手动/电动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)

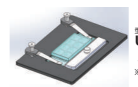
· 培养容器适配器



UNIV2-D35-4

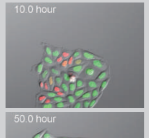
·可放置4个35mm培养皿

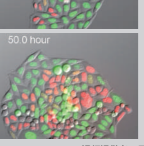
UNIV2-D35-6 ·可放置6个35mm培养皿

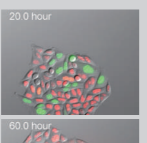


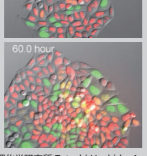
ŪNIV2-IBMS ※ 通过从容器侧面压住固定,

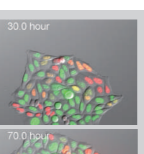
·可放置2个35mm培养皿 ※ 还可提供可放置3个/5个35mm培养皿用适配器



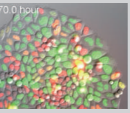








实现容器底部全面观察。



视频提供者: 日本理化学研究所 Tetushi Hoshida, Asako Sakaue-Sawano, Atsushi Miyawaki

加温冷却型活细胞培养系统

样品可控温度: 15~40℃ (干镜) / 20~40℃ (油镜 / 水镜)



KRiX _{系列}



■ 对应载物台: 手动/电动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)

■控制器:内置冷却装置类型

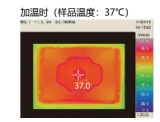
■ 标准附带样品温度反馈模式 (FEEDBACK MODE)

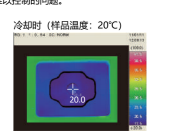
带混气功能 **■** STXGC-KRiX-SET (100%CO2气瓶用)

へ 市混气功能 (5%CO2+95%空气预混气瓶用) 型号 STXFC-KRiX-SET

■ 温度分布均匀

东海希多KRiX系列的活细胞培养系统有同时加温和冷却的双重功能, 无需切换加温和冷却开关也能精准地控制室温附近的温度。 解决因样品温度和室温的温差太小而难以控制的问题。





培养容器适配器



35mm培养皿专用 加温/冷却用(标准附带)

型号 KRiX-D35 型号 ATX-D

加温专用 (另售) 载玻片, 腔室载玻片, 腔室盖玻片用 加温/冷却用(标准附带)

型号 KRiX-CSG 型号 ATX-CSG 加温专用 (另售)

培养容器固定盖



35mm培养皿专用 (标准附带)

型号 LX-D35

载玻片, 腔室载玻片, 腔室盖玻片用 (标准附带) 型号 LX-CSG

正置显微镜用活细胞培养系统

样品可控温度: 37℃

UKX系列







■ 对应载物台:正置显微镜用各种载物台

带混气功能 (100%(02气瓶田)

■号 STXG-UKX-SET

へで形成つが開 (5%CO₂+95%空气预混气瓶用) 型号 **STXF-UKX-SET**

■ 左右开合式顶板加热器

金属加热器可以横向打开和闭合,使物镜可以自由定位。





物镜加热器

・培养容器适配器	
35mm培养皿专用	UKX-D35
50/60mm培养皿用	UKX-D56
载玻片专用	UKX-SG

安装托架	・物镜加热	į
机械载物台用 UKX-STD	物镜加热	2
成茂固定载物台,BX3-SSU用 UKX-FNS	密封片	

UKX-ZD

※ XX是物镜加热器安装部价的物镜直径的尺寸。

Prior Z-deck用

开口尺寸160×110 (mm) 载物台用 **UKX-SPC-3**

UKX-LHD

UKX-LHA-XX

TMU-XX

[※] 标准附带 F述安装扩架1个

持续灌流

※ 对应东海希多制造的各种培养系统 ※ 对应容器: 35mm培养皿

【基本规格参数】 ·持续灌流

: 40~100µL/min · 培养基更换 次数: 最多10次

流量: 20 µL~ ※ 加药后可进行混合操作 ・加药

· 混合 次数: 最多10次

控制器尺寸 : W175×D175×H195 (mm)

培养基更换 加药



【组成品】

・控制器

Stage Top Incubator

- · 35mm培养皿专用流体盖 (PMD-D35FME)
- 导液软管加热器
- · 各种导液软管 (输入/输出,持续灌流/培养基更换用)
- 培养基容器
- ·PC软件
- ※ 不附带废液瓶

可用各品牌的 35mm培养皿

加药后

可进行均匀的混合操作

标准附带 导液软管加热器

只需更换USB闪存盘 即可管理各用户的程序数据

培养基更换

可和其他仪器链接使用 由培养基更换引起的 (使用TTL信号) 培养基液量变化极少

持续灌流・培养基更换系统

无需打开35mm培养皿的盖子,就可进行持续灌流及培养基的更换。 进行长时间的活细胞成像时,可防止培养基的蒸发及污染。

型号 KSX-Type1 ※ STX/STR系列用 KS-Type1 * INU系列用

【组成品】

- 控制器
- · 35mm培养皿专用流体盖 (LX-D35FME / D35-200FME)
- · 菱形孔插件 (KS-DIA)
- · 附带空气过滤器的玻璃瓶 (KS-BOTTLE)
- 导液软管
- ※ 不附带废液瓶

【基本性能参数】

导液泵流速: 0~2.9mL/min (适用标配的导液软管时) 控制器外形尺寸: W121×D175×H117 (mm) 硅胶导液软管:外径3.0mm·内径1.0mm (消耗品)

【应用领域】

- 长时间活细胞成像期间进行培养基更换
- 钙测定过程中的灌流或清洗操作



微灌流系统

在CO2培养箱内或显微镜上实现µ单位级灌流培养

型号 **MKS8-SG** (反馈模式: 0.5~8.0μL/min) MKS40-SG (反馈模式: 8.0~40.0uL/min)

【基本性能参数】



MKS8-SG 0.5~8.0 μL/min MKS40-SG 8.0~40.0 μL/min

手动模式

流量范围:

0.03~40.0 μL/min

【组成品】

- 蠕动泵
- ·载玻片适配器
- 控制器
- 导液软管套餐

-【应用领域】

定流量灌流 灌流培养 组织工学 3D培养 类器官 生体模仿

延时成像

- ① 可与显微镜用活细胞培养系统组合使用 在显微镜上进行微灌流培养的同时,可进行延时拍摄
- ② 微定量控制及实时监测

【特征】

标准附带流量反馈功能,使定量灌流控制得以实现。 即使流路状态改变, 也可以通过定量控制使流量保持在设置值。

③ 可放置在CO2培养箱内使用

采用防潮保护技术,使本产品可放在CO2培养箱内使用。

外型小巧不占用过多实验室空间, 具备可独立控制流量的的双频道。



-键式加药系统

无需打开35mm培养皿盖子,用移液器将定量药液输入到培养皿中。 既能在不影响培养环境的情况下完成加药,也能实现加药后的长期培养。



【组成品】

- ・控制器
- · 35mm培养皿专用流体盖 (LX-D35FME / D35-200FME)
- · 连有加药开始按钮的导线
- 导液软管

【基本性能参数】

药液可输入量: 20~100 μL

(如果使用上述范围外的剂量,请联系我们) 控制器外形尺寸: W100×D165×H116 (mm)

导液软管: 外径3.0 mm·内径1.0 mm (培养皿侧的透明导液软管是消耗品)





加药

9

Stage Top Incubator

根据实验需求,提供最适合的扩展应用产品。

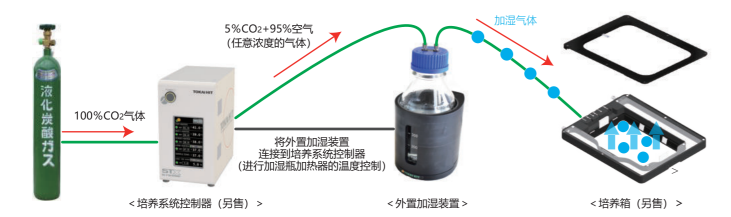
外置加湿装置

在使用显微镜用活细胞培养系统的同时搭配使用外置加湿装置,通过气压流动带动水汽进入培养装置 可实现持续3天以上的长期活细胞培养。 ※ 根据培养箱类型的不同,外置加湿装置也不同

< 对应在本书所记载的新版STX系列 >

型号 HUMID2ST

【构成品】加湿瓶,加湿瓶加热器



<对应旧版STX系列>

型号 TPiE-HUMID2

【构成品】加湿瓶,加湿瓶加热器,控制器 (TPiE) ※ 由控制器 (TPiE) 来控制加湿瓶加热器。



数字式气体混合装置

用于显微镜用活细胞培养系统的数字式气体混合装置。按照一起搭配的培养系统和气瓶类型,可选适合的装置。



⊞ GM-8000

用于低氧 (Hypoxia) 实验

O2浓度可调范围: 0.1~18.0% CO2浓度可调范围: 5.0~20.0% 使用气瓶: 100%CO2 & 100%N2 外形尺寸: W175×D160×H280 (mm)



⊞ GM-3000

用于CO2浓度 / 流量调节

CO2浓度可调范围: 1.0~20.0% CO2流量: 50~200 ml/min 使用气瓶: 100%CO2

外形尺寸: W121×D174×H157 (mm)

※ 在上述所述的气体(CO2/O2)浓度是在控制器内部所检测到的浓度。

可重复使用型35mm金属培养皿

<早稻田大学先端理工学部生命医科学科 井上贵文教授 共同研发> 观察整个培养皿底部。即使在高放大倍率下也不会干扰物镜。 对应高压灭菌处理,只需更换耗材,即可重复使用。还可节省培养基使用量。

少量培养基用



₽₽ SCC12-D35-SET

大范围观察用



₽₽ SCC25-D35-SET

※ 可提供各种耗材 (不锈钢圆孔板,盖玻片等)

使用本产品拍摄的钙成像 (Fura-2荧光图像)















O垫圈

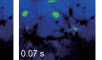
圆形盖玻片

不锈钢圆孔板

不锈钢底架



【分解图】



Stage Top Incubator

图片提供: 早稻田大学先端理工学部生命医科学科 井上贵文教授

使用涂油铁氟龙的耐化学药品的精细传感器, 可抑制因热量传递到传感器上而导致待测物体温度降低 从而实现精确的温度测量。



型号 MC1000

温度显示单位可在1℃ / 0.1℃之间切换 适用于K型热电偶

- <组成品>
- ·数字温度计主机
- · 温度传感器探头 (TSU-200F)

扩展配件

■ 温度传感器探头

型号 TSU-200F 传感器线类型 / 不带金属管

₽₽ TSU-200FP

传感器线类型 / 附带金属管 适用于在培养容器固定盖接口固定。

₽₽ TSU-200FT

铁氟龙类型 / 不带金属管适用于测量加热器表面温度。



■ 温度传感器延长线

型号 HD1500

长度: 1500mm

持续灌流·加药用导液软管固定块

适用于正置显微镜用活细胞培养系统进行 持续灌流、培养基更换以及加药操作。



∌₽SBD1

₽₽ PSBD1H

导液金属管1.1 mm

导液金属管1.1 mm (附带侧面孔)

₽ PSBD2H

导液金属管2.1 mm

₽₽ PSBD2

导液金属管2.1 mm (附带侧面孔)

35mm培养皿用垫片

使用IWAKI / Greiner / Nunc制造的35mm培养皿时, 请将该产品安装在培养皿底部使用。



₽₽ 35DI-BS IWAKI制造 35mm培养皿专用



型号 35DGN-BS Greiner/Nunc制造

35mm培养皿专用

显微镜用玻璃/金属恒温台

Thermo Plate®

追求用户的高端使用体验





对玻璃碎裂附带10年保修期

透明玻璃加热器采用钢质玻璃,对玻璃碎裂附带10年保修期。 缓解因担心玻璃碎裂而带来的压力,可安心地进行实验。 ※ 部分机种不附带10年保修期





● 小型控制器

将控制器小型化到智能手机大小。 安装在工作站内可节省空间, 非常实用。

控制器尺寸: W85×D135×H30 (mm) 体积: 232 (cm³) 重量: 170 (g)

恒温台LED指示灯

在恒温台上搭载LED指示灯。 不用看控制器也能确认到恒温台温度状态。 恒温台表面温度稳定时绿色的LED灯亮起。

LED指示灯状态	恒温台状态
点灯	恒温台表面温度处于设置值稳定的状态
缓慢闪烁 (1.0秒周期)	温度校准中
快速闪烁 (0.2秒周期)	发生异常发热

※ 部分机种不附带LED指示灯

一键式温度校准

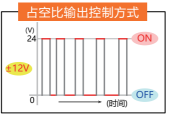
根据不同的实验环境,

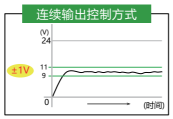
通过一键式操作进行恒温台的温度校准。

※ 东海希多的显微镜恒温台是由控制器和恒温台配套组成的 出厂前在25℃±2℃的环境下进行控制器和恒温台的一对一校准, 将恒温台表面中心部温度调整为37.0℃。

• 连续输出控制方式

在原有的PID控制基础上,采用连续输出控制方式, 相比传统的占空比输出控制方式, 最大限度地抑制样品失焦。





透明玻璃加热器

适用于IVF和低倍观察时的样品温度管理

温度设置: 室温~60℃ *1

透明玻璃恒温台在显微镜载物台上进行稳定的温度管理。



对应显微镜: DMi8

对应显微镜: DMi8

对应载物台: Super Z Galvo 载物台

对应显微镜: 各种正置显微镜

对应载物台: XY机械载物台

对应载物台: XY电动/手动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)



■号 TPi-SQFTLX (19)

玻璃厚度: 0.5 (mm) 外形尺寸: W160×D110 (mm) 加热面积: W135×D95 (mm)

型号 TPi-RSRX (學)

加热面积: W60×D54 (mm)

型号 TPi-GSIGX (學)

外形尺寸: W129×D87 (mm)

加热面积: W111×D62 (mm)

型号 TPi-SX (物) (場)

外形尺寸: W142×D115 (mm) 加热面积: W128×D95 (mm)

玻璃厚度: 0.5 (mm)

玻璃厚度: 0.5 (mm)

_{对应显微镜:} DMi8, DMI6000B/4000B/3000B

玻璃厚度: 0.5 (mm) 外形尺寸: Φ88 (mm)

对应载物台: Slim 载物台 开口尺寸: Φ88 (mm)



对应显微镜: **DMI6000B/4000B/3000B**

对应载物台: XY电动/手动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)

型号 TPi-SQX (型) 玻璃厚度: 0.5 (mm)

外形尺寸: W160×D110 (mm) 加热面积: W128×D84 (mm)



对应显微镜: DMi8, DMI6000B/4000B/3000B

对应载物台: XY机械载物台 Object Guide



型号 TPi-SQMX (1997)

玻璃厚度: 0.5 (mm)

外形尺寸: W165×D105 (mm) 加热面积: W129×D86 (mm)



对应显微镜: DMIRB

对应载物台: XY手动载物台 开口尺寸: 150×150 (mm)



型号 TPi-RSLTX (製)

玻璃厚度: 0.5 (mm) 外形尺寸: W150×D150 (mm) 加热面积: W130×D130 (mm)



对应显微镜: 各种体视显微镜



对应照明底座: TL5000 Ergo, TL3000 Ergo



玻璃厚度: 1.0 (mm)

外形尺寸: W219.5×D169.5 (mm)

加热面积: W190×D134 (mm)

通用型





型号 TPi-UNIX 「サ

玻璃厚度: 1.5 (mm) 支脚高度调节: 75~100 (mm) 外形尺寸: W435×D220 (mm) ※1 温度设置: 室温~50℃

加热面积: W400×D175 (mm)



对应照明底座: 各种照明底座 (放置照明底座上使用)



型号 TPi-W

玻璃厚度: 1.5 (mm) 外形尺寸: W230×D180 (mm) 外形尺寸: W310×D220 (mm)

加热面积: W180×D140 (mm) 加热面积: W250×D170 (mm)

型号 TPi-WL

玻璃厚度: 1.5 (mm)



全面加热型恒温台

对应照明底座: TL5000 Ergo, TL3000 Ergo



玻璃厚度: 0.5 (mm)

外形尺寸: W380×D206 (mm)

加热面积: <透明玻璃加热器部分> W128×D95 (mm) ※1 温度设置: 室温~50℃



恒温台整个表面都均匀加热,除了观察中的样品以外 待机中的样品也能实现温度管理。处理多个样品时非常便捷。

10 采用钢质玻璃,对玻璃碎裂附带10年保修期 搭载LED灯

Thermo Plate

顶板加热器

金属圆孔恒温台

适用于使用高倍率、油镜/水镜的观察

温度设置:室温~60℃

进行Time-Lapse等成像时,必须防止失焦。

显微镜恒温台采用独有的连续输出控制方式,可在使用高倍率、油镜/水镜观察时,最大限度地抑制失焦。



对应显微镜: DMi8

对应载物台: XY电动/手动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)



型号 TPi-SQH26FT

外形尺寸: W160×D110 (mm) 孔径: Φ26 (mm) 表面平坦型



₽₽ TPiD-I2X

外形尺寸: W160×D110 (mm) 玻璃面积: W68×D95 (mm) 孔径: Φ25 (mm)



对应显微镜: DMI6000B/4000B/3000B

对应载物台: XY电动/手动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)



型号 TPi-SQH26

外形尺寸: W160×D110 (mm) 引径: Φ26 (mm)



对应显微镜: **DMi8**

对应载物台: Super Z Galvo 载物台



⊞ TPi-GSIH26

外形尺寸: W129×D87 (mm) 孔径: Φ26 (mm)

双频道控制器 (可选配件)

双频道控制器可同时控制2台恒温台。 任意组合,全面支持用户的实验需求。 **TPiD-**○○○-△△△△

UNIX





SQFTLX

TLBaseX

□□ TPiD-SQFTLX-TLBaseX

例如3:金属加热器(倒置)+物镜加热器



■ TPiD-SQH26FT-LH

TPiD

例如2:玻璃加热器(倒置)+大型铝制加热器 **型号 TPiD-SQFTLX-SP**

⊞ TPiD-UNIX-UNIX

例如2:玻璃加热器(体视)+玻璃加热器(体视)

UNIX

可选配件



物镜加热器

型号 TPiE-LH

温度设置:室温~45℃ 适用于工作距离短的物镜、油镜及水镜。 可防止样品温度逃逸到物镜上, 避免样品温度受到影响。



导液软管加热器 **型号 TPiE-TH**

温度设置:室温~50℃ 只需要将灌流用的导液管绕到圆筒 型加热器上,即可加热灌流液。

采用小巧精密、简单安装的设计。



大型語制恒温台

■号 TPiE-SP/SPE

温度设置:室温~45℃ 轻量薄型的铝制恒温台。 TPiE-SP: W482×D282 (mm) TPiE-SPE: W282×D232 (mm)

小型恒温箱

附带CO2气体接口的小型恒温台

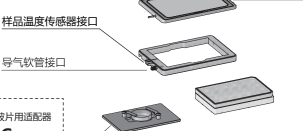


对应载物台: XY电动/手动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)



温度設定:室温~50℃ (加热器温度)

顶板加热器采用加热玻璃板,可防止容器盖子的结雾。 采用顶板加热器与载物台加热器的双重加热器设计, 可保持最佳的样品温度。



- 🗕 另售配件 -----

35mm培养皿用适配器

50/60mm培养皿用适配器 载玻片, 腔室载玻片/盖玻片用适配器

型 UNIV2-D35 型 UNIV2-D56 型 UNIV2-CSG

※还可提供可放置2~6个35mm培养皿用适配器以及对应各种培养容器的传感器固定盖

TP

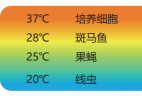
加热冷却型恒温台

适用于酵母、植物、海洋生物、培养细胞、线虫及涡虫等的观察

温度设置: 4℃~60℃

将半导体电子制冷(帕尔贴)应用与独立控制系统相结合, 实现精密小巧、反应快速的加热冷却系统。

可应用于通常在37.0℃的温度环境下培养的一般细胞。 通过降低温度来控制细胞活性化,观察不同温度下的细胞变化。



※ 控制器设定温度低于15.0℃时,根据室温不同, 可能会在恒温台底部产生结露现象。在进行以下 实验时不推荐使用本系列产品。

· 长时间显微观察 · 高湿环境下的实验



对应显微镜: DMi8, DMI6000B/4000B/3000B

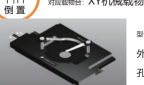
对应载物台: XY电动/手动载物台 开口尺寸: 160×110 (mm)



型号 TP-CHSQ-C

外形尺寸: W160×D110 (mm)

孔径: Φ20 (mm)



对应显微镜: DMi8, DMI6000B/4000B/3000B

对应载物台: XY机械载物台 Object Guide



型号 TP-CHSQM-C

外形尺寸: W165×D105 (mm) 孔径: Φ20 (mm)

对应显微镜: DMi8, DMI6000B/4000B/3000B 对应载物台: Slim 载物台 开口尺寸: Ф88 (mm)



型号 TP-CHSL-C 外形尺寸: Φ88 (mm)

孔径: Φ20 (mm)



对应显微镜: 各种正置/体视显微镜

对应载物台: XY机械载物台 (体视: 放置照明底座上使用)



型号 TP-CHS-C

外形尺寸: W110×D110 (mm) 孔径: Φ20 (mm)



15

Thermo Plate

16

- 压力刺激 / 灌流泵 - 可将带泵的灌流系统放置在CO2培养箱内使用

一体化

洁净・温度・泵・灌流・培养箱 湿度·CO2·O2·压力·pH·溶解氧

超净恒温箱

在桌面上实现清洁的环境和温度控制。台式强制 循环超净恒温箱通过温度管理的层流提供最佳温 度控制。本产品还可以用作暗箱,是成像和培养 环境的理想选择。内部安装了LED灯,光强度可 以调节。



₽₽ PBS-S1

₽₽ PBS-SZ

数字式气体混合装置 < GM >

只要使用100%CO2气瓶和 100%N2气瓶,即可控制 CO2和O2浓度。

·CO2浓度: 5.0~20.0%

·O2浓度: 0.1~18.0%



脏器培养箱 <ORC>

从细胞到类器官、组织和器官, 我们可以提供的各种 形状的脏器培养箱。利用我们自己的专业知识, 我们 可以为特定应用和器官提供量身定制的解决方案。



加湿装置・容器

可以提供加湿装置以及保持 加湿状态的专用容器。



需要在CO2培养箱的 外面进行培养 需要在CO2培养箱的 里面 讲行培养

两个需求都对应的

- ·CO2培养箱里面的培养令人放心
- ·周边仪器太大,无法放置CO2培养箱里面
- · 因为自己搭配了各种仪器, 所以实验操作很复杂

解决如下要求和担忧

实验操作复杂而困难 仓库内部很暗, 很难检查

因为不是清洁环境, 所以担心样品的污染

对组织和脏器进行各类操作

将基因插入血管 将红细胞插入血管

在培养中的脏器打针

将测定器连接到培养中的脏器

压力刺激装置

可调节CO2培养箱内的培养容器的压力。

时间设置: 每1秒

设置步骤: 1 mmHg



间歇加压设置范围: - 100~300 mmHg

压力设置范围: - 100~300 mmHq

特点1:可对容器中的正压和(或)负压以及时间进行编程

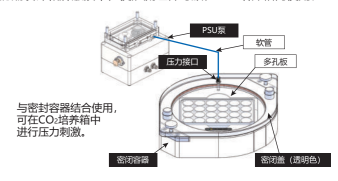
支持间歇加压和稳定加压两个模式。配备数据记录功能。

特点 2: 气体交换系统

通过除菌过滤器将CO2气体过滤后吸入培养箱内部。 可与环境空气、CO2、O2以及敝司数字式气体混合装置组合使用。

特点3:可放置在CO2培养箱内

采用防潮设计和屏蔽技术,使灌流组件可放在CO2培养箱内使用。



可在CO2培养箱内调节灌流培养中的输液压力和流速。



脉动压力设置范围: 0~200mmHg 时间设置:每1秒 ※适用于血管系的实验

流量设置范围: 0.3~42.0mL/min or 0.2~6.0mL/min 设置步骤: 0.1mL/min or 0.01mL/min

压力设置范围: 0~200mmHg 设置步骤: 1mmHg

特点1:可放置在CO2培养箱内

采用防潮设计和屏蔽技术,使灌流组件可放在CO2培养箱内使用。

特点 2: 为血管实验量身定做的脉动灌流系统。

可在恒压、脉动恒压及恒流量的3种灌流模式间进行切换。 配备数据记录功能。

特点 3: 可在无菌条件下进行非接液式的压力测定。

因为压力传感器不会直接接触到灌流液, 所以可以在无菌条件下监控流量计压力。



培养箱内配备3个蠕动泵。



35mm培养皿用密闭盖

恒压模式

型号 ORC-D35-2

标准附带灌流·加药用输液管和可放置2个35mm培养皿的适配器。



< 对应容器品牌 > 康宁 / 松波玻璃 艾本德 / Nunc Falcon / Iwaki MatTek / Greiner

专利申请中

培养插件容器

型号 ORC-D35-C01

35mm培养皿灌流用培养插件容器 + 专用盖套餐





17

再生医疗解决方案