

东海希多恒温板

产品名称	东海希多恒温板
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:东海希多 型号:TPI 产地:日本
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

产品详情

东海希多恒温板

透明恒温台 (ThermoPlate)具有用户满意的高性能和高质量 Tokai i Hit 长久以来专注于活体细胞观测设备研究, 经由他们独特、先进的产品技术与观念, 提供生命科学与工业领域的科学家一系列创新且符合需求的产品, 协助他们完成各式各样的研究。 日本Tokai Hit主要产品有显微镜专用的透明恒温台与各式活体细胞培养装置, 主要功能为温度控制、湿度控制与二氧化碳比例控制, 提供活体细胞(living Cell)适当的存活环境。适用于各式正立、倒立与实体显微镜, 如各显微镜大厂 Olympus、Nikon、Leica、Zeiss与各式电动载物台设备, 常见应用有长时间间隔时间拍照(timelapse)、长/短时间的Confocal拍照、荧光拍照、phase contrast、differential interference contrast and polarization applications。

显微镜专用--透明恒温台:
THERMOPLATE THERMOPL
ATE 是光学级透明玻璃的显微镜专用温

度控制设备平台(透明恒温台), 放置于玻片下方, 在显微观测时, 提供玻片持续稳定的温度控制, 适用于大多数显微镜。

用显微镜进行观察时能使样品正下方保持一定温度的透明玻璃发热体, 具备以下特点: 样品温度控制很准确, 有效加热面广, 启动快等。所有型号的玻璃恒温板设定温度从常温到50℃, 显示温度精确度: ± 0.3 。玻板不带孔, 加热均匀, 保温性能好。除注明外, 玻板厚度均为1mm。

THERMOPLATE 是光学级透明玻璃的温控设备(透明玻璃恒温控制系统), 装置于显微镜载台上, 在进行显微观测时, 提供玻片持续稳定的温度控制, 适用于各式显微镜。适用于大多数显微镜, 如ZEISS LEICA NIKON OLYMPUS等。准确的玻片温度控制因为 THERMOPLATE 是光学级透明玻璃的温控设备, 进行显微观测时, 能提供玻片稳定的温度控制。大范围的有效区域 THERMOPLATE 可同时提供多个玻片的温度控制, 免除显微观测时重新取放玻片的麻烦。主要应用:

Temperature control of specimens in the fields of IVF, stem cell research, Cell/Molecular Biology, Biochemistry, Electrical-Physiology and other research fields。

用于正立显微镜:

主要用途: 对精子的活力检查, 拾卵, 组织培养状态的观察。

MATS-U55S/U505S是普遍的类型, 适用于所有品牌的直立显微镜。该恒温板是安装在机械平台的两个XY方向。宽平的板面确保整个供热面积的有效利用, 与表面和容易操作处理标本。(130毫米 × 100mm的: 足够空间可以在同一时间或地方的放置四块玻片或一个100毫米的培养皿。) 它基本上是直立式显微镜设计的, 但也适用于立体显微镜。

正置显微镜用Thermoplate (Note: please use heating plate and controller as a unit)

NIKON使用显微镜型号玻璃板厚度图像E1000/800/600/400/200. OPTIPHOT-2. LABOPHOT-2MATS-U505S1.0 mm OLYMPUS使用显微镜型号玻璃板厚度图像POWER BX/BX (U-SVLO/SVRO/SVLB-4/SVRB-4) . BH2. CX40. CH40/30MATS-U55S1.0 mm ZEISS使用显微镜型号玻璃板厚度图像AxioImager. Axioscope. AxioPhot2. AxioPlan2. Axioskop. AxioLab. with Mechanical StageAxio Examiner Mechanical Stage : 432035-9000/9070MATS-U505S1.0 mm

用于倒置显微镜

主要用途：需进行显微操作器操作的细胞工程，神经科学，基因工程等领域的温度控制。将插入型加热玻璃板安装在显微镜载物台上之后，加热玻璃板表面与显微镜载物台表面处于同一平面，因此易于进行样品处理及显微操作器操作。MATS-U55R30/U505R30安装在显微镜平台，恒温板与平台表面平齐，确保容易处理的标本和容易操作平台移动。U505R30薄面积（0.5mm）的功能在板中心（50 x 50毫米区），允许与霍夫曼调制及其应用设备和高放大倍率的物镜。

NIKON使用显微镜型号玻璃板厚度图像Ti/TE2000/300/200. TMD300/200MATS-U505R300.5 mmTS100/TS100-FMATS-TS/CKTS0.5 / 1.0 mmTMS/TMS-FMATS-TMS30/TMS0.5 / 1.0 mm OLYMPUS使用显微镜型号玻璃板厚度图像IX81/71/51/70/50. IMT2MATS-U55R300.5 mmCK40/30/2. CKX4131MATS-CK2-30/CK2MATS-CKTS/CKTSW0.5 / 1.0 mm ZEISS使用显微镜型号玻璃板厚度图像Axiovert200/Axio Observer(M type fram

holder)Axiovert200/Axio Observer(K type
fram holder)MATS-UAXM-DMATS-UAXK-
D0.5 mmAxiovert200/Axio Observer (M
type fram holder)Axiovert200/Axio
Observer (K type fram holder)MATS-
UAXMW-DMATS-UAXKW-D1.0 mm

用于体视显微镜:
主要用途：检卵，IV
F技术的卵前操作，
；老鼠输卵管操作的
加热。

NIKON使用显微镜型号玻璃板厚度图
像SMZ1500/1000/800MATS-USMZSL1.0mm
SMZ1500/1000/800MATS-USMZSS1.0
mmSMZ1500/1000/800MATS-USMZR1.0
mmSMZ-U1/U2/U3/U4.
SMZ-10A-3/10A-5SMZ660/645SMZ-2T/2B.
SMZ1/1BMATS-USMZUMATS-
USMZ6MATS-USMZ1.0
mm OLYMPUS玻璃板厚度图像SZX12.
SZX9 / SZX7 (SZX-ILLD2 SZX-
ILLB2) MATS-SZX1.0 mmSZX7
/ SZ61 (SZ2-ST + SZ2-ILA) MATS-SZ21.0
mmSZH10-111/121/131/141/151 /
SZ11/40/60MATS-OZ1.0 mmSZX16. SZX10
(SZX2-ILLB/ILLK/ILLD) MATS-
U55SZX2A1.0 mmSZX16. SZX10
(SZX2-ILLT) MATS-U55SZX2B1.0 mm
ZEISS使用显微镜型号玻璃板厚度图像Ste
mi 2000 with large base Stand N:495052
9801MATS-UST21.0 mmStemi 2000 with
transmitted light base stand: 455137MATS-
STR1.0 mm