

STXG-WEL SX-SET显微镜培养装置

| | |
|------|--|
| 产品名称 | STXG-WEL SX-SET显微镜培养装置 |
| 公司名称 | 北京荣兴光恒科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:东海希多 型号:STXG-WEL SX-SET 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

STXG-WEL SX-SET显微镜培养装置

STXG-WEL SX-SET显微镜培养装置

适用于显微镜用培养装置。可根据使用气瓶选择。

适用于低氧实验 (缺氧)

适用控制器 STXG, STXF

O₂浓度 0.1 - 18.0%

CO₂浓度 5.0 - 20.0%

使用气瓶 100%CO₂ 与 100%N₂

外形尺寸 W160 × D271 × H250 (mm)

适用于CO₂气体浓度控制

适用控制器 STXF

CO₂浓度 5.0 - 20.0%

使用气瓶 100%CO₂

外形尺寸 W115 × D271 × H250 (mm)

适用于O₂气体浓度控制

适用控制器 STXF (需要和STX-CO₂组合使用)

O₂浓度 0.1 - 18.0%

使用气瓶 100%N₂

外形尺寸 W115 × D271 × H250 (mm)

适用于低氧实验 (缺氧)

适用控制器 INUG2, INU-F1, STRG, STRF

O₂浓度 0.1 - 18.0%

CO₂浓度 5.0 - 20.0%

使用气瓶 100%CO₂ 与 100%N₂

外形尺寸 W160 × D260 × H187 (mm)

适用于CO₂气体浓度流量控制

适用控制器 INUG2, INU-F1, STRF

CO2浓度 5.0 - 20.0%

使用气瓶 100%CO2

外形尺寸 W120 × D175 × H156 (mm)

适用于稳定供给5%CO2气体

适用控制器 INU-F1, STRF

CO2浓度 5.0% (固定)

使用气瓶 100%CO2

外形尺寸 W120 × D175 × H156 (mm)

可任意设置持续灌流、培养基更换、加药及混合的程序数据进行实验。使用控制器的触控面板设置程序数据。

加药后可进行均匀的混合动作。

跟常规产品相比，可进行更精密的液量泵出/泵入设置。

可与显微镜软件、其他应用产品等的连接使用。(使用TTL 信号)

培养基更换时，培养基液量的变化很小，可进行高重复性实验。

标配导液软管加热器，仅需1台，即可进行各种实验。

可兼容各种品牌的35mm 培养皿。

只需更换U盘，即可管理各用户的程序数据。

适用培养装置 STX系列，STR系列，INU系列

适用培养皿 35mm dish

培养基更换 0.6 - 5.0ml

持续灌流 40 - 100 μ L/min

加药 20 μ L ~

TTL功能 输出(20 - 1000msec), 输入(<20msec)

混合 如使用移液器的吸入和折射 (输入/输出) 同样的培养液混合和搅拌动作。

程序功能 除了4个应用程序以外，还可编程8个过程。

可任意设置持续灌流、培养基更换、加药及混合的程序数据进行实验。使用控制器的触控面板设置程序数据。

型号 KSX-Type1 (适用于STX系列及STR系列)

KS-Type1 (适用于INU系列)

蠕动泵流量 0.05 - 0.145ml/min (使用标配的导液软管时)

蠕动泵外形尺寸 W73 \times D208 \times H144 (mm)

导液软管 外径 3.0mm, 内径 1.0mm (消耗品)

无需打开35mm培养皿盖子的状态下，将移液器测量所需的定量药液输入到培养皿里。既能实现在不影响培养环境下加药，也能实现加药后的长期培养。

型号 KSX-Type2 (适用于STX系列及STR系列)

KS-Type2 (适用于INU系列)

药可输量 20 μ - 100 μ

(如果使用上记以外的液量，请联系敝司。)

控制器外形尺寸 W100 \times D165 \times H116 (mm)

导液软管 外径3.0mm, 内径1.0mm

(培养皿方面的透明导液软管是消耗品。)

通过感知持续灌流/培养基更换中的培养基漏液自动停止蠕动泵，可防止由漏液引起的显微镜损坏。

型号 LM-UNIV2-D35 (适用于对应多孔板的培养箱)

LM-UNIV-D35 (适用于对应小型培养皿的培养箱)

控制器外形尺寸 W120 × D175 × H156 (mm)

内部加湿与外部加湿的完美结合！加强活细胞培养装置的加湿功能！

温度可控范围 室温 + 5 ~ 60.0

加湿水瓶容量 500ml

水平加热器尺寸 W100 × D110 × H110(mm)

温度控制器尺寸 W85 × D135 × H30(mm)

组成品 温度控制器、玻璃瓶加热器及导气软管套件