

Narishige气动显微注射泵斑马鱼果蝇注射仪

产品名称	Narishige气动显微注射泵斑马鱼果蝇注射仪
公司名称	微科（武汉）精密仪器有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:成茂 型号:盖尔德纳 产地:日本
公司地址	湖北省武汉市洪山区民族大道龙安港汇城A栋2606室
联系电话	15927216267/027-50666092 15387066267

产品详情

产品详情

IM-31

*压缩机或气缸(空气、氮气等)+调节阀使用此装置。

支持各种应用从微注射细胞到膨化药物溶液刺激细胞。

该装置有两种模式，一种计数模式，设定压力/时间/计数，并注入一个解决方案和一个脚踏开关模式，只设置压力并在按下脚踏开关时注入解决方案，可根据实验应用选择。此外，当计数设置时，也可能增加设置。此外，通过信号的输入(负逻辑)，可以通过与脚开关相同的动作进行外部控制。

配件输出管(带有管接头、注射座(HI-9))输入软管(带有软管连接器*)电源线脚踏开关硅橡胶垫片清洁杆输入压力50 ~ 500kPa (= 大约 0.05 ~ 0.5MPa = 大约7.25 ~ 72.5psi)注射压力大约1 ~ 500kPa (= 大约0.001 ~ 0.5MPa = 大约0.145 ~ 72.5psi)平衡压力大约1 ~ 100kPa (= 大约0.001 ~ 0.1MPa =大约0.145 ~ 14.5psi)设定时间10ms ~ 99.99s计数1 ~ 99间隔时间10ms ~ 99.99s电源AC100V ~ AC240V, 50/60Hz功率大约 10W尺寸/重量W240 × D215 × H130mm, 4kg

IM-400

核酸物质如DNA的电子显微注射泵。

提前设定时间和压力，可以准确地注入非常小的液体。通过触摸面板直观的操作，记忆功能可以存储设置值。入的安装机构在油管连接中，使安装更加容易。

*使用IM-400B(分开销售)，吸管间端负压的解决方案可用。

配件操作单元连接电缆(2.9m)注射座(HI-9)注入管(CT-4，2mm×1.2米)气体输入软管(6mm×2m,6mm×1米)管作输入软管。丁字接头与减压阀。脚踏开关(连接电缆2.9米)电源线(1.5米)硅橡胶垫片(HI01PK01)气体输入/输出气入端口6mm软管直径气体输出端口2mm软管直径供应压力0.4～0.7MPa气压注射/平衡压力0～0.5MPa冲洗压力0.4～0.7MPa电源AC100V～AC240V,50/60Hz功率15W保险丝额定T1A/250V(EN60127-2 sheet3)尺寸/重量控制单元W120×D211×H264mm,3.1kg操作单元W130×D153×H61.5mm,780g

IM-400B

吸入装置专用于IM-400。

IM-400B是一种用于电微喷射器(IM-400)的吸力装置。吸力单元使吸液和填充吸管间端的溶液。

IM-300(停产)

IM-300是成茂公司一款可编程的电动注射仪器，可提前设置时间和压力可以极其*确地注射小容量液体。这款型许多优点，包括注射，填充和维持，多种功能，如脚控开关，编程和空中分布。使这款型号适用于多种应用。同脚控开关一样动作的外部控制使TTL信号的通过成为可能。

规格：

配件包括：

输出管(管连接器,HI-7)×2

输入软管(带有软管连接器*)

AC电源线

脚踏开关

硅橡胶垫片

清洁杆

输入压力：约60 - 100psi(=约400 - 700kPa =约0.4 - 0.7 Mpa)

注射压力：约0.1 - 60psi(=约0.7 - 400kPa =约0.0007 - 0.4 Mpa)

平衡压力：约0 - 10psi(=约0 - 70kPa= 约0 - 0.07Mpa)

时间设置：10ms - 327.66s。

计数设置：1 - 255。

电源：AC100(±5%)——AC120(±5%),50/60Hz

AC220(±5%)——AC240(±5%),50/60Hz

电力消耗：约25 w

尺寸/重量：W425 × D205 × H90mm,3.7公斤

关键词：显微注射,wpi,sutter,drummond,fst,narishige,ICSI,电生理,核移植,转基因,荧光指示剂微量注射