

TS2倒置荧光显微镜2024参数

产品名称	TS2倒置荧光显微镜2024参数
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:尼康 型号:TS2 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

TS2倒置荧光显微镜2024参数

TS2倒置荧光显微镜2024参数

TS2倒置显微镜

Ts2

Ts2-FL

光学系统 CFI60 无限远光学系统

观察方式 明视场，切趾相差* 1，相差，浮雕反差* 2 明视场，切趾相差* 1，相差，浮雕反差* 2，落射荧光

透射照明

照明 高亮度白光LED照明器（环保照明），内置复眼透镜

落射照明

照明 — 多可配置三个不同的荧光LED单元;可用波长：385,455,470,505,525,560,590，625纳米

镜筒 Ts2和Ts2-FL：俯角：45度;瞳距调整范围：50-75mm，Siedentopf型;可附加相机端口;目镜/端口：100/0

: 0/100

Ts2 E50L50 : 俯角 : 45度;瞳距调整范围 : 50-75mm , Siedentopf型;固定相机端口;目镜/端口 : 50/50

目镜 (视场) 10X (22) , 15X (16) , 20X (12.5)

调焦 通过物镜转盘上/下运动 , 行程 : 上7mm , 下1.5mm

粗调行程 : 37.7mm/圈 , 微调行程 : 0.2mm/圈 , 粗调运行转矩可调

物镜转盘 五孔物镜转盘

聚光器 ELWD聚光镜 (数值孔径 0.3 , 工作距离75mm)

调节滑块

预定心或定心相差调节滑块 , 10X、20X、40X物镜可用于相差观察方式

浮雕反差调节滑块 (必须安装聚光器侧调节滑块和目镜筒侧调节滑块) , 10X、20X、40X物镜可用于浮雕反差观察方式

载物台

平板载物台 , 载物台尺寸 : 170 (X) × 247 (Y) mm

带丙烯酸圆形载片

机械平台 (可选) , 行程 : 126 (X) × 78 (Y) mm

接受5种微型测试板 , 夹钳和舞台夹

兼容五种微型试验板、多孔板夹和载物台夹

载物托板

CS-HP35 皮式培养皿托板35mm

CS-HLP100 皮式培养皿托板100mm

CS-HT Terasaki托板 , 用于Terasaki托板和 65培养皿

CS-HS载玻片托板 , 用于载玻片、 54培养皿和血球计

C-S-HU通用托板，用于Terasaki托板、载玻片、35-65培养皿和血球计

C-S-HG圆形玻璃载片托板

C-S HLS圆形载片托板套件

落射荧光附件 — 落射荧光滤光块转盘（带主体）

带噪声消除机制的滤光块

配置多三个落射荧光滤光块、附加位置用于明视场观察、

可附加的遮光板（可选）

尺寸 236（W）× 548（D）× 471（H）mm 236（W）× 564（D）× 471（H）mm

重量（约） 13公斤 14.5公斤

额定电压/电流 100V-240VAC ± 10%，50 / 60Hz的，0.35A

功耗 15W

- 1、APC（切趾相差）是一种相差观察方式，采用尼康*的透镜镀膜，减少了光晕。
- 2、浮雕反差是尼康的*相差观察方式。它使用聚焦照明提供伪三维图像。