

# 尼康倒置显微镜TS2参数分享

产品名称	尼康倒置显微镜TS2参数分享
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:中国
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

尼康倒置显微镜TS2参数分享

尼康倒置显微镜TS2参数分享

TS2倒置显微镜

Ts2

Ts2-FL

光学系统 CF160 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。

如果您需要了解更多关于TS2倒置显微镜信息，可随时联系我们！