

核酸电泳及分析

高通量核酸电泳



E-Gel Power Snap Plus 核酸电泳系统 整合式一体化平台, 用于高通量核酸电泳及凝胶成像

Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus核酸电泳系统是Invitrogen™核酸电泳仪器中的最新成员。此系统将方便的核酸电泳和高质量的凝胶成像结合在一起, 且可通过蓝光实时观察电泳进程, 适用于E-Gel™高通量预制琼脂糖凝胶, 同时也可兼容E-Gel™低通量预制琼脂糖凝胶。

- 通过使用Invitrogen™ E-Gel™ 技术、Invitrogen™ SYBR™ Safe DNA凝胶染料和蓝光投射仪, 可快速安全的完成核酸电泳
- 整合式一体化平台, 在一个小型化仪器上即可方便完成核酸电泳和凝胶成像
- 可在设备端简单分析, 或在Thermo Fisher™ Connect云平台上使用Invitrogen™ iBright™ 成像分析软件进行分析



节约实验室空间

E-Gel Power Snap Plus核酸电泳系统可在提高核酸电泳效率的同时大幅节约实验室空间。该系统配备蓝光投射仪, 对于人和样本都更加安全。同时该系统随附提供一个琥珀色的滤光片, 可实时查看Invitrogen™ E-Gel™预制琼脂糖凝胶中的样本电泳情况。对于每种类型的E-Gel™或E-PAGE™预制胶, 仪器系统内均提供预设的电泳方案。

即时成像捕获

使用方便易用的Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus相机, 可快速拍摄高清成像照片。该仪器可实现对所拍摄照片进行反卷积分析处理, 从而呈现出排列清晰、易于读取的电泳结果。* 同时E-Gel Power Snap Plus核酸电泳系统可借助Connect云平台进行快速PCR分析。

Invitrogen核酸电泳套装

随着E-Gel Power Snap Plus核酸电泳系统的加入, Invitrogen现可提供多种类型的核酸电泳仪, 以满足您不同的核酸电泳需求。只需简单三步(加样、电泳和成像分析)即可完成核酸电泳及凝胶成像。不管您是进行低通量核酸电泳(样本量小于25)还是进行高通量核酸电泳(样本量大于25), 我们均可提供适合的仪器。更重要的是, E-Gel Power Snap系列核酸电泳系统使用绿色环保产品, 可避免潜在有害化学品带来的危害。

如需了解更多, 欢迎访问 thermofisher.com/electrophoresis

* 适用于Invitrogen™ E-Gel™ 96孔预制琼脂糖凝胶(含SYBR Safe DNA染料)。



订购信息

产品名称	货号
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis Device	G9110
E-Gel Power Snap Plus Camera	G9200
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System	G9311
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System with E-Gel 48 1% agarose gels	G9331
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System with E-Gel 48 2% agarose gels	G9332
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System with E-Gel 96 1% agarose gels	G9381
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System with E-Gel 96 2% agarose gels	G9382

了解更多, 欢迎访问 thermofisher.com/powersnapplus



赛默飞
官方微信



赛默飞
生命科学小助手

免费服务电话: 800 820 8982/400 820 8982
信息咨询邮箱: cnbidmarketing@thermofisher.com
www.thermofisher.cn

ThermoFisher
SCIENTIFIC