



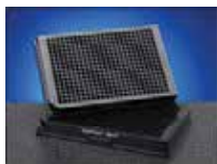
HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH

PerkinElmer

微孔板系列产品

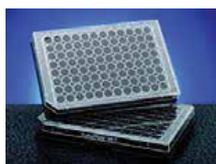
现货促销



OptiPlate® 标准非底透微孔板 (White/Black, 96/384-well, Polystyrene)

OptiPlate具有优化的微孔设计和高质量的塑料材质可降低背景干扰，并且具有极高的孔平整度，优化的抓取部位可轻松实现自动化操作。黑色OptiPlate可以用于信号值较高的发光检测，并可降低信号干扰。应用范围：荧光检测 (TRF, FP) 和发光实验 (Luminescence)，以及适用于PerkinElmer的LANCE®及 ALPHA®技术。白色OptiPlate提供了强化的光反射特性，使其尤其适用于发光检测 (Luminescence)。

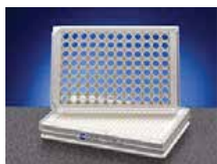
产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
OptiPlate-96 White Opaque	白色, 非底透, 平底, 表面未处理, 不含盖, 未灭菌, 96 孔板	50	6005290	¥ 850
OptiPlate-384 White Opaque	白色, 非底透, 平底, 表面未处理, 不含盖, 未灭菌, 384 孔板	50 200	6007290 6007299	¥ 2200 ¥ 8000
OptiPlate-96 Black Opaque	黑色, 非底透, 平底, 表面未处理, 不含盖, 未灭菌, 96 孔板	50	6005270	¥ 850
OptiPlate-384 Black Opaque	黑色, 非底透, 平底, 表面未处理, 不含盖, 未灭菌, 384 孔板	50 200	6007270 6007279	¥ 2200 ¥ 8000
OptiPlate-96 White Opaque, HB	白色, 非底透, 平底, 高表面蛋白结合力, 不含盖, 未灭菌, 96 孔板	50	6005500	¥ 1200
OptiPlate-384 White Opaque, HB	白色, 非底透, 平底, 高表面蛋白结合力, 不含盖, 未灭菌, 384 孔板	50	6005620	¥ 2400
OptiPlate-96 Black Opaque, HB	黑色, 非底透, 平底, 高表面蛋白结合力, 不含盖, 未灭菌, 96 孔板	50	6005320	¥ 1200
OptiPlate-384 Black Opaque, HB	黑色, 非底透, 平底, 高表面蛋白结合力, 不含盖, 未灭菌, 384 孔板	50	6005520	¥ 2400



CulturPlate® 细胞培养表面处理, 非底透微孔板 (White/Black, 96/384-well, Polystyrene)

CulturPlate 是专用于细胞检测的微孔板。它经过了细胞培养表面处理 and gamma 射线灭菌, 可加速贴壁细胞的生长。优化的孔设计和高质量的塑料材质可降低背景和交叉干扰。白板具有非常高的光反射效率, 适用于化学发光实验, 而黑板具有非常低的荧光值可以有效地检测到信号值, 适用于基于细胞的荧光检测。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
CulturPlate-96 White Opaque, TC-treated	白色, 非底透, 平底, 已灭菌, 表面细胞培养处理, 含盖, 96 孔板	50	6005680	¥ 1300
CulturPlate-384 White Opaque, TC-treated	白色, 非底透, 平底, 已灭菌, 表面细胞培养处理, 含盖, 384 孔板	50	6007680	¥ 2900
CulturPlate-96 Black Opaque, TC-treated	黑色, 非底透, 平底, 已灭菌, 表面细胞培养处理, 含盖, 96 孔板	50	6005660	¥ 1300
CulturPlate-384 Black Opaque, TC-treated	黑色, 非底透, 平底, 已灭菌, 表面细胞培养处理, 含盖, 384 孔板	50	6007660	¥ 2900



HCS高内涵成像专用, 黑色或白色, 底透微孔板 (White/Black, 96/384-well, Polystyrene)

ViewPlate系列是为带有底读检测功能或显微成像系统而设计的专用微孔板, 可广泛应用于活细胞成像及基于细胞培养的荧光和化学发光实验 (底读或顶读)。CellCarrier则是专为高内涵筛选系统, 高分辨率成像及显微成像而进一步优化设计的成像微孔板, 表面由极薄的高科技材料制成, 具有极优异光学成像性能, 既适用于PKI Opera Phenix和Operetta高内涵筛选系统, 也可适用于其他公司高内涵系统。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
ViewPlate-96 White, Clear bottom, TC-treated	白色, 底透, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 96 孔板	50	6005181	¥ 3200
ViewPlate-96 Black, Clear bottom, TC-treated	黑色, 底透, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 96 孔板	50	6005182	¥ 3200
ViewPlate-384 White, Clear bottom, TC-treated	白色, 底透, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 384 孔板	40	6007480	¥ 3800
ViewPlate-384 Black, Clear bottom, TC-treated	黑色, 底透, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 384 孔板	40	6007460	¥ 3800
CellCarrier-96 Black, Clear bottom, TC-treated	黑色, 底透, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 96 孔板	40	6005550	¥ 2900

ProxiPlate™ 浅孔非底透微孔板 (White/ Black, 96/ 384-well, Polystyrene)

ProxiPlate浅孔微孔板的设计可使微孔板与检测器探头的距离更接近, 从而使检测效率大为提高。适宜5-20uL/孔微量检测, 同时能达到降低试剂消耗并节约成本的目的。ProxiPlate符合SBS标准规格, 可适用于各种读板仪。ProxiPlate浅孔微孔板可应用于荧光检测, 发光检测, 并可适用于增强ALPHA实验检测信号值。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
ProxiPlate-384 Plus, White Opaque, Shallow well	白色, 非底透, 平底, 浅孔, 表面未处理, 未灭菌, 不含盖, 384 孔板	50	6008280	¥ 3000
ProxiPlate-384 Plus, Black Opaque, Shallow well	黑色, 非底透, 平底, 浅孔, 表面未处理, 未灭菌, 不含盖, 384 孔板	50	6008260	¥ 3000



1/2 AreaPlate® 微孔板 (White/ Black, 96-well, Polystyrene)

1/2 AreaPlate 这类微孔板可在约一半大小孔面积情况下提供相同的孔深以帮助实现检测微量化, 最多降低试剂消耗量达50%, 可在不转换至384孔格式的情况下充分展现降低成本的优势。1/2 AreaPlate微孔板适用于增强的ALPHA实验, FP荧光偏振及一般实验检测微量化。

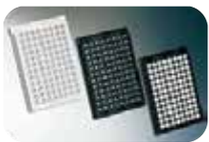
产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
1/2 AreaPlate - 96 White Opaque	白色, 非底透, 平底, 1/2 孔面积, 180uL, 表面未处理, 不含盖, 未灭菌, 96 孔板	50	6005560	¥ 1800
1/2 AreaPlate - 96 Black Opaque	黑色, 非底透, 平底, 1/2 孔面积, 180uL, 表面未处理, 不含盖, 未灭菌, 96 孔板	50	6005540	¥ 1800



SpectraPlate® 透明微孔板 (Clear, 96/384-well, Polystyrene)

SpectraPlate中等表面蛋白结合力 (MB), 高表面蛋白结合力 (HB) 及 细胞培养表面处理 (TC-treated)这三种表面处理。MB/HB处理后 SpectraPlate可适用于比色法ELISA实验。TC-treated SpectraPlate 经过GAMMA射线灭菌及表面细胞培养处理, 适合细胞培养使用。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
SpectraPlate-96 Clear, MB	透明, 平底, 中等表面蛋白结合力, 未灭菌, 不含盖, 96 孔板	50	6005640	¥ 350
SpectraPlate-96 Clear, HB	透明, 平底, 高表面蛋白结合力, 未灭菌, 不含盖, 96 孔板	50	6005600	¥ 400
SpectraPlate-96 Clear, TC-treated	透明, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 96 孔板	50	6005650	¥ 800
SpectraPlate-384 Clear, TC-treated	透明, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 384 孔板	50	6007650	¥ 1500



Isoplate® 白色&透明, 黑色&透明, 及黑色&白色微孔板 (White&Clear/ Black&Clear/ Black&White, 96-well, Polystyrene)

Isoplate是独特的嵌入式底透96孔板, 共有三种不同规格, 白色框架, 配以嵌入式透明微孔杯; 黑色框架, 配以嵌入式透明微孔杯; 黑色框架, 配以嵌入式白色微孔杯。Black & White Isoplate可完全消除信号交叉干扰, 适用于需要加强发光信号的发光检测。White & clear Isoplate透明微孔嵌入设计具有优化的光信号传导特性, 可提高液闪计数效率, 彻底消除信号交叉干扰, 适用于MicroBeta®液闪计数及SPA亲和闪烁实验。Black & clear Isoplate可降低背景荧光值, 可在显微镜下进行直接观察, 消除信号交叉干扰, 可适用于顶读或底读检测。

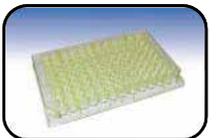
产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
Isoplate-96 TC-treated, White & clear	白色框架, 嵌入式透明微孔杯, 底透, 平底, 表面细胞培养处理, 已灭菌, 含盖, 96 孔板	50	6005070	¥ 3000
Isoplate-96, White & clear	白色框架, 嵌入式透明微孔杯, 底透, 平底, 未灭菌, 不含盖, 96 孔板	50	6005040	¥ 2000



StorPlate™ 聚丙烯微孔板 (White, 96/ 384-well, Polypropylene)

StorPlate可用于试剂转移、处理和存储。StorPlate微孔板抗溶剂腐蚀, 具有多种尺寸、多种孔型和不同底部样式。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
StorPlate-96 V	V 型底, 450 μL, 96 化合物储存板	50	6008290	¥ 750
StorPlate-384 V	V 型底, 120 μL, 384 化合物储存板	50	6008590	¥ 2300



DELFLIA® 微孔板 (Yellow, 96-well, Polystyrene)

基于时间分辨荧光原理的(TRF)的DELFLIA 实验可使用黄色微孔板或有抗体包被的微孔板。仔细挑选塑料材料和进行高质量的表面涂层处理 (使蛋白吸附更容易) 是DELFLIA 微孔板获得高灵敏度和低自发背景荧光的微孔板的关键因素。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
DELFLIA 黄色微孔板	黄色, 96 孔板, 低自发性背景荧光	60	AAAND-0001	¥ 3600



Filter-Bottomed UniFilter® 微孔板 (White, 24/96-well, BAREX®) 及 Filtermat滤膜

设计独特的UniFilter-96 孔过滤微孔板, 适用于基于MicroBeta® 或TopCount® 液闪仪同位素检测 (如受体-配体结合检测、H-胸腺嘧啶核苷(3H-TdR)渗入法检测等)。而Filtermat滤膜专为Microbeta设计, 适用于受体配体结合实验, TCA细胞沉淀及标记细胞收集等。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
UniFilter-96 GF/C, 白色, GF/C filter	Barex®, 浅孔, GF/C 膜, 1.2μm 孔径, 96 孔板	50	6005174	¥ 5200
UniFilter-96 GF/B, 白色, GF/B filter	Barex®, 浅孔, GF/B 膜, 1μm 孔径, 96 孔板	50	6005177	¥ 5200

*GF/B 是一种厚度为680μm玻璃纤维薄膜, 而GF/C 是一种厚度为260μm玻璃纤维薄膜。



3D培养板 (CellCarrier™, 96-well, Spheroid ULA)

该微孔板专为3D细胞培养而设计, 板底为高度生物相容的超低吸附力聚合物包被, 可形成形态均匀一致的高质量微球体, 且板底可随时进行聚焦拍摄, 适用于高通量高内涵检测。CellCarrier-96 ULA微孔板是3D细胞培养及进行下游细胞学检测的高性价比选择。

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
CellCarrier Spheroid ULA-96	透明, U 型底, 表面极低吸附力包被, 已灭菌, 含盖, 96 孔板	10	6055330	¥ 1900

微孔板封板膜系列

产品及规格	描述	包装 (个 / 箱)	货号	促销价格
TopSeal-A PLUS	适用于 96, 384 及 1536 孔微孔板的透明自黏性微孔板封板膜	100	6050185	¥ 500

当地代理商联系方式:

珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司
地址: 上海张江高科技园区张衡路1670号
电话: 021-60645888
传真: 021-60645999

欲了解更多信息或订购产品, 请与PerkinElmer当地销售或代理商联系。

