

公司简介


多睿思特(深圳)医疗科技有限公司 (Durastab Medtech Ltd) 由NIH博士后、IVD技术专家联合创立, 研发团队具有博士、硕士多名, 公司致力于生物检测技术开发, 试剂开发、生产和销售。公司拥有进口化学发光仪、紫外可见分光光度计、酶标分析仪、生物芯片检测仪、喷金划膜仪、胶体金检测仪、免疫荧光检测仪、高功率紫外激光等研发设备, 十万级洁净生产车间200余平米。主要产品包括: 即用型显色底物 (TMB微孔底物、TMB膜底物、pNPP 微孔底物、BCIP/NBT膜底物等)、即用型化学发光底物 (HRP微孔/膜化学发光底物、AP化学发光底物APS-5、AMPPD、CDP Star、CSPD)、蛋白稳定剂 (HRP/AP稳定剂、抗体稳定剂、酶标板稳定剂等)、封闭剂 (酪蛋白封闭剂、BSA封闭剂、无蛋白封闭剂等)、阻断剂 (干扰消除稀释液系列、阻断剂系列) 等产品。公司产品生产遵循ISO9001:2015质量管理体系, 通过严格的供应链管理保证产品的高品质及稳定性。系列产品批量最大可至1950L, 可稳定供应全球体外诊断 (IVD) 企业、生物制药企业、科研单位以及OEM企业。



多睿思特(深圳)医疗科技有限公司 产品目录



 深圳市坪山区龙田街道锦绣中路19号美讯数码科技厂区1号厂房B1501

 400-616-6607

 info@durastab.com

 www.durastab.com



客户满意

多种选择&覆盖需求



不同的检测体系及方法学差异需要匹配的试剂组分；
提供多种灵敏度可选，不同检测范围的底物系列；
提供多种缓冲体系，有无蛋白的稳定剂/稀释液系列。

性能稳定&批量生产



商品化前各类试剂经过多批次的性能验证和确认；
产品工艺稳定，拥有100-2000L反应器，批量可达1950L；
全线产品均在十万级洁净车间生产，符合体外诊断试剂生产要求。

优化管理&互利共赢



近年来，体外诊断试剂生产企业和医药公司面临集采和竞价；
我们采取各项措施以及提高供应链管理水平和客户一起应对；
提升制造效率，提供高品质、成本可控的产品，确保质量价格稳定。

绿色组分&社会责任



我们坚持开发绿色试剂，使用循环材料，减少污染产生；
倡导减少或不使用环境有害成分，保护生态环境；
携手并行创造健康的工作环境，保护自然资源。

试剂产品目录

1 即用型显色底物

HRP显色底物
单组份TMB ELISA 底物
单组份TMB 膜底物
AP显色底物
单组份pNPP ELISA 底物
单组份BCIP/NBT显色液

2 即用型化学发光底物

HRP化学发光底物
AP化学发光底物 APS-5
AP化学发光底物 AMPPD
AP化学发光底物 CDP Star
AP化学发光底物 CSPD

3 酶 / 抗体 / 蛋白稳定剂

HRP稳定剂
AP稳定剂
酶保护剂系列
抗体稳定剂
微球稳定剂
酶标板稳定剂
蛋白保护剂系列

4 阻断剂

干扰消除稀释液
阻断剂
IHC阻断剂

5 封闭剂

ELISA封闭液
Western Blot封闭液
通用封闭液

6 IVD抑菌剂 / 防腐剂

PC-300 液体防腐剂
PC-950 液体防腐剂

1 即用型显色底物

单组份TMB显色液	货号	产品描述	保质期
TMB ELISA底物 SS	TMSS	超敏型，OD较“标准型” TMB ST 高30%左右。	3年
TMB ELISA底物 HS	TMHS	高敏型，OD较“标准型” TMB ST 高15%左右。	3年
TMB ELISA底物 ST	TMST	ELISA TMB “金标准”底物，通用于科研、生产。	4年
TMB ELISA底物 BR	TMBR	宽动态范围TMB，具有较宽线性范围。	4年
TMB ELISA底物 SL	TMSL	慢速型TMB底物，用于显色时间15-30分钟的检测实验。	4年
TMB ELISA底物 SP	TMSP	超慢速TMB底物，用于显色时间20-30分钟的检测实验。	4年

单组份TMB膜底物	货号	产品描述	保质期
TMB膜底物	TMMS	产生深蓝紫色沉淀，用于免疫印迹、核酸杂交等方法。	3年
TMB膜底物 EN	TMEN	产生增强的深蓝紫色沉淀，用于印迹、核酸杂交等方法。	3年
TMB膜底物 blue	TMMB	产生深蓝色沉淀，用于免疫印迹、核酸杂交等方法。	3年
TMB膜底物 green	TMMG	产生深绿色沉淀，用于免疫印迹、核酸杂交等方法。	3年

单组份TMB芯片底物	货号	产品描述	保质期
TMB芯片底物 blue	TMCB	产生深蓝色沉淀，用于微阵列芯片、基因芯片等方法。	3年
TMB芯片底物 purple	TMCP	产生深紫色沉淀，用于微阵列芯片、基因芯片等方法。	3年
TMB芯片底物 green	TMCG	产生深绿色沉淀，用于微阵列芯片、基因芯片等方法。	3年
TMB芯片底物 EN	TMEC	产生深墨绿色沉淀，用于微阵列芯片、基因芯片等方法。	3年

Ap可溶性底物	货号	产品描述	保质期
pNPP ELISA底物 SS	PNSS	超敏型，OD较“标准型” pNPP ST 高40%左右。	1.5年
pNPP ELISA底物 HS	PNHS	高敏型，OD较“标准型” pNPP ST 高20%左右。	2年
pNPP ELISA底物 ST	PNST	pNPP “金标准”底物，通用于科研、生产。	2年
pNPP ELISA底物 BR	PNBR	宽动态范围pNPP，具有较宽线性范围。	4年
pNPP ELISA底物 SL	PNSL	慢速型pNPP底物，用于显色时间≤45分钟的检测实验。	4年
pNPP ELISA底物 SP	PNSP	超慢速型pNPP底物，用于显色时间≤60分钟的检测实验。	4年
50× pNPP	PNPC	50倍浓缩 pNPP底物。	2年
pNPP底物缓冲液	PNPD	用于稀释50倍浓缩 pNPP底物，含缓冲液，稳定剂。	2年

Ap沉淀性底物	货号	产品描述	保质期
BCIP/NBT显色液 blue	BCIB	产生深蓝色沉淀，用于印迹、斑点、微阵列芯片等方法。	3年
BCIP/NBT显色液 blue-EN	BCBE	产生增强的深蓝色沉淀，用于印迹、斑点、微阵列方法。	3年
BCIP/NBT显色液 purple	BCIP	产生深紫色沉淀，用于印迹、斑点、微阵列芯片等方法。	3年
BCIP/NBT显色液 purple-EN	BCPE	产生增强的深紫色沉淀，用于印迹、斑点、微阵列。	3年
BCIP/NBT显色液 plus	BCIS	产生深紫色沉淀，用于组化、印迹、斑点、微阵列。	3年

2 即用型化学发光底物

HRP微孔发光底物	货号	产品描述	保质期
HRP发光底物 FE	ECLF	特超敏型Femto ECL，飞克级灵敏度，检测限达1.5 pg/mL。	3年
HRP发光底物 PE	ECLP	超敏型Pico ECL，皮克级灵敏度，检测限达5 pg/mL。	3年
HRP发光底物 EN	CLHE	适用于IVD试剂盒，超敏增强型HRP发光底物。	3年
HRP发光底物 EN Plus	CLHP	适用于IVD试剂盒，超敏增强型HRP发光底物，更灵敏。	3年
HRP发光底物稀释液	CLHD	底物稀释液，将信号调整到灵敏度和动态范围一致的水平。	3年

HRP膜发光底物	货号	产品描述	保质期
HRP膜发光底物 Atto	ECMA	特超敏ECL底物，可用于高阿克级蛋白检测。	3年
HRP膜发光底物 Femto	ECMF	特超敏ECL底物，检测低飞克级蛋白水平。	3年
HRP膜发光底物 Dura	ECMD	超敏ECL，适用于 Western 印迹分析的中等飞克级检测。	3年
HRP膜发光底物 Pico	ECMP	超敏ECL，适用于检测皮克至高飞克水平的蛋白。	3年

AP微孔发光底物	货号	产品描述	保质期
Ap发光底物 AMPPD	CLAM	高灵敏度、高稳定性、高信噪比的最常用AP化学发光液之一。	1.5年
AP发光底物 APS-5	CLAP	迅速达到最大发光值，优化改善了稳定性，平台期持续时间长。	1.5年
AP发光底物 CDP Star	CLCD	较AMPPD更快达到最大发光值，信噪比更高，稳定性好。	1.5年
AP发光底物 CSPD	CLCS	较AMPPD更快达到最大发光值，信噪比更高，稳定性好。	1.5年
AMPPD 稀释液	AMPD	AMPPD ECL 底物稀释液。	3年
APS-5 稀释液	APSD	APS-5 ECL 底物稀释液。	3年
CDP Star 稀释液	CDPD	CDP Star ECL 底物稀释液。	3年
CSPD 稀释液	CSPD	CSPD ECL 底物稀释液。	3年

3 酶 / 抗体 / 蛋白稳定剂

HRP稳定剂	货号	产品描述	保质期
HRP稳定剂	HRST	MOPS缓冲液，作为HRP酶标稀释液/稳定剂使用。	3年
HRP稳定剂 TRIS	HRTR	TRIS缓冲液，作为HRP酶标稀释液/稳定剂使用。	3年
HRP稳定剂 Plus	HRPL	MOPS缓冲液，推荐稳定较敏感的IgM单抗-HRP结合物。	3年
无蛋白HRP稳定剂	HRPF	MOPS缓冲液，无任何蛋白添加，避免蛋白交叉反应。	3年
HRP稳定剂 NE	HRNE	TRIS缓冲液，稳定HRP结合物且阻断HAMA、RF等干扰。	3年

AP稳定剂	货号	产品描述	保质期
AP稳定剂	APST	MOPS缓冲液，作为AP酶标稀释液/稳定剂使用。	3年
AP稳定剂 MES	APME	MES缓冲液，建议用于最适pH < 6.0 的AP偶联物。	3年
AP稳定剂 TRIS	APTR	TRIS缓冲液，建议用于最适pH ≥ 7.0 的AP偶联物。	3年
无蛋白AP稳定剂	APPF	MOPS缓冲液，无任何蛋白添加，避免蛋白交叉反应。	3年

酶保护剂	货号	产品描述	保质期
酶保护剂 EC01	EC01	复合酶保护剂，配制各类酶稀释液使用，提高稳定性。	3年
酶保护剂 EC02	EC02	复合酶保护剂，配制各类酶稀释液使用，提高稳定性。	3年
酶保护剂 EC04	EC04	复合酶保护剂，配制各类酶稀释液使用，提高稳定性。	3年
酶保护剂 EC05	EC05	复合酶保护剂，配制各类酶稀释液使用，提高稳定性。	3年
酶保护剂 EC08	EC08	复合酶保护剂，配制各类酶稀释液使用，提高稳定性。	3年

抗体稳定剂	货号	产品描述	保质期
抗体稳定剂 PBS	ABPB	PBS缓冲液，作为校准品/标准品/质控品稀释液。	3年
抗体稳定剂 TRIS	ABTR	TRIS缓冲液，作为校准品/标准品/质控品稀释液。	3年
抗体稳定剂 (PBS,无蛋白)	ABPF	无任何蛋白添加，避免蛋白交叉反应。	3年
抗体稳定剂 (TRIS,无蛋白)	ABTF	无任何蛋白添加，避免蛋白交叉反应。	3年

微球稳定剂	货号	产品描述	保质期
包被微球稳定剂 PBS	BSPB	PBS缓冲液，用于微球包被抗原、抗体的长期稳定保存。	3年
包被微球稳定剂 TRIS	BSTR	TRIS缓冲液，用于微球包被抗原、抗体的长期稳定保存。	3年
包被微球稳定剂 (PBS,无蛋白)	BSPP	无任何蛋白添加，避免蛋白交叉反应。	3年
包被微球稳定剂 (TRIS,无蛋白)	BSTP	无任何蛋白添加，避免蛋白交叉反应。	3年

酶标板稳定剂	货号	产品描述	保质期
板稳定剂	UPST	"金标准"，用于稳定抗原、抗体包被板，超长的干燥稳定性。	3年
无蛋白板稳定剂	PFPS	不含蛋白质成分，避免蛋白质之间引起的交叉反应。	3年

蛋白保护剂	货号	产品描述	保质期
蛋白保护剂 PS01	PS01	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
蛋白保护剂 PS03	PS03	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
蛋白保护剂 PS05	PS05	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
蛋白保护剂 PS06	PS06	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
蛋白保护剂 PS07	PS07	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
蛋白保护剂 PS09	PS09	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
蛋白保护剂 PS10	PS10	复配液体，配制抗原抗体稀释液，提高实时与热稳定性。	3年
抗原保护剂 PS21	PS21	复配液体，保护小分子激素抗原，提高实时与热稳定性。	3年

4 阻断剂

干扰消除稀释液	货号	产品描述	保质期
干扰消除稀释液 Plus	NEPL	Tris缓冲液，消除HAMA、RF等干扰，降低假阳性，提高符合率。	3年
干扰消除稀释液 PBS	NEPB	PBS缓冲液，消除HAMA、RF等干扰，减少交叉反应，降低基质效应。	3年
干扰消除稀释液 TRIS	NETR	Tris缓冲液，消除HAMA、RF等干扰，减少交叉反应，降低基质效应。	3年
干扰消除稀释液 (无蛋白)	NEPF	Tris缓冲液，不含动物蛋白，减少交叉反应，降低基质效应。	3年
5× 干扰消除剂 TRIS	NETC	Tris缓冲液，以5倍浓缩液形式提供。	3年
5× 干扰消除剂 PBS	NEPC	PBS缓冲液，以5倍浓缩液形式提供。	3年

阻断剂	货号	产品描述	保质期
阻断剂 BR01	BR01	主动型，适用于大多数免疫检测体系。	3年
阻断剂 BR04	BR04	主动型，适用于包含不同种属对抗体的免疫检测体系。	3年
阻断剂 BR05	BR05	主动型，适用于大多数免疫检测体系。	3年
阻断剂 BR06	BR06	主动型，适用于大多数免疫检测体系。	3年
阻断剂 BR08	BR08	主动型，适用于大多数免疫检测体系。	3年
阻断剂 BR10	BR10	主动型，增强对多种异嗜性抗体 (HA) 的干扰。	3年
阻断剂 BR12	BR12	主动型，大分子、多表位阻断剂，对多表位干扰消除效果好。	3年

其他阻断剂	货号	产品描述	保质期
内源性HRP 和AP 封闭液 (1X)	BKHA	抑制福尔马林固定石蜡包埋组织切片、冷冻组织切片和细胞制剂内源性过氧化物酶、伪过氧化物酶和碱性磷酸酶活性。	3年
链霉素亲和素/生物素封闭液 (1X)	BKSA	阻断存在于许多类型的组织中的内源性生物素，生物素受体和链霉素亲和素结合位点，降低 IHC、FISH、ICC检测本底。	3年
亲和素/生物素封闭液 (1X)	BKAV	阻断存在于多种组织中的内源性生物素、生物素受体和亲和素结合位点，降低 IHC、FISH、ICC等检测本底。	3年
IgG/RF 吸附剂	ABRF	吸附IgG及类风湿因子，用于IgM检测试剂盒。	3年

5 封闭剂

DuraBlock™ ELISA封闭液	货号	产品描述	保质期
BSA 封闭液	BSAB	ELISA用“金标准”封闭液，专有技术优化，信噪比高。	3年
Ultra 封闭液	UTBS	均一多肽成分的封闭液，不含动物血清及BSA成分。	3年
Casein 封闭液	CABS	高度纯化化学修饰酪蛋白，以期最大限度避免非特异性吸附。	3年
Protein-free 封闭液	PFBS	不含任何蛋白质成分，杜绝蛋白分子间交叉反应。	3年

DuraBlot™ 免疫印迹封闭液	货号	产品描述	保质期
5×酪蛋白封闭液 PBS	CABP	PBS缓冲液，5倍浓缩，含高度纯化的化学修饰酪蛋白	3年
5×酪蛋白封闭液 TRIS	CABT	TRIS缓冲液，5倍浓缩，含高度纯化的化学修饰酪蛋白	3年
10×酪蛋白封闭液 TRIS	CABE	TRIS缓冲液，10倍浓缩，含高度纯化的化学修饰酪蛋白	3年
无蛋白封闭液	PFBK	PBS缓冲液，不含任何蛋白。	3年
蛋白印迹封闭试剂	WEBL	10%酪蛋白溶液，基于马来酸缓冲液。	3年

DuraSure™ 通用封闭剂	货号	产品描述	保质期
5% 酪蛋白 Casein	CASE	5% Alkali-soluble Casein, 独特的超低背景封闭剂。	3年
10% GelatiNSBlock-P	GEBP	10%高度纯化的猪皮明胶溶液。	3年
10% GelatiNSBlock-F	GEBF	10%高度纯化的深海鱼皮明胶溶液。	3年
CaseiNSBlock	CNBK	以冻干粉形式提供的酪蛋白封闭剂，出色的封闭性能。	3年

6 IVD抑菌剂 / 防腐剂

ProCide™ 液体防腐剂	货号	产品描述	保质期
ProCide™ 150	PC15	适用pH2.5-8.5，含镁盐，用量0.06%-0.1% (w/w)。	2年
ProCide™ 200	PC20	适用pH2.5-8.5，含镁/铜盐，用量0.06%-0.1% (w/w)。	1.5年
ProCide™ 300	PC30	适用pH2.5-8.5，不添加镁/铜盐，用量0.03%-0.05% (w/w)。	3年
ProCide™ 950	PC95	适用pH2-12，用量0.05%-0.1% (w/w)。	3年

研发生产环境



产品生命周期

我们致力于为全球试剂盒生产商、生物制药公司、科研单位、OEM企业供应免疫分析试剂组分，作为您的合作伙伴，我们肩负着值得信赖的责任，将持续按期交付高品质、稳定的产品，同时，我们将在业务范围内在任何情况下提供客户需要的解决方案。

