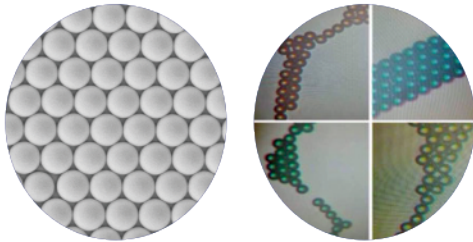


生物医药、免疫、诊断用纳米微球 (二)

诊断检测行业的特制微球聚合物

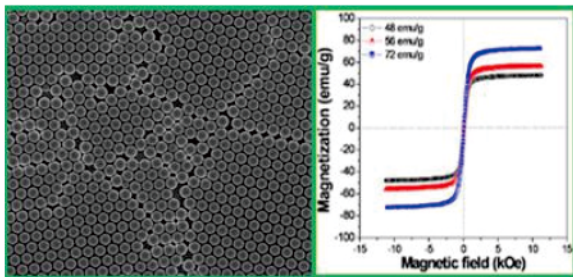


磁性微球 (磁珠)

SHBC 的磁性微球 (磁珠) 制备和表面修饰技术, 能有效地控制微球的粒径大小和磁含量。SHBC 能够提供一系列聚合物磁珠和二氧化硅磁珠, 经过特殊的表面修饰后磁珠表面带有羟基、羧基和氨基等丰富的活性基团。SHBC 的磁珠已广泛应用于蛋白纯化与分离、免疫学、细胞和分子生物学、以及诊断等各种领域。

SHBC 磁珠的特点:

- 粒径高度均一, CV < 3.5%
- 磁含量高
- 多种功能基团可选择
- 功能基团密度高



SHBC 的二氧化硅磁珠系列专门用于核酸的提取和纯化, 二氧化硅磁珠具有超顺磁性内核和二氧化硅外壳, 表面修饰大量的硅羟基。磁珠表面的硅羟基能够与溶液中的核酸通过氢键和静电作用发生特异性结合, 可以直接从复杂的生物体系中迅速分离核酸。SHBC 的二氧化硅磁珠系列产品可以应用于全血、组织、植物和微生物中提取基因组 DNA、质粒 DNA 和病毒 DNA。



羧基磁珠系列具有高磁含量、粒径均一和化学性质稳定等特点, 磁珠表面的羧基可以与蛋白或寡聚核苷酸等生物配体相偶联, 可以用于蛋白纯化、细胞分离和分类、亲和层析和免疫检测等领域。

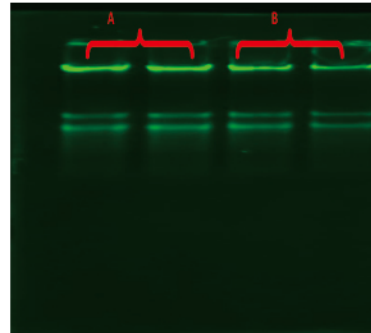
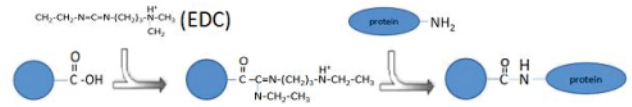


图 1: SHBC 的二氧化硅磁珠用于核酸的提取

A: SHBC-磁珠; B: 国外著名品牌磁珠

表 1: SHBC 磁珠系列产品

产品编号	磁珠类型	表面基团	粒径
AMS1UM-10	二氧化硅磁珠	羟基	200nm, 1μm, 2μm, 3μm, 5μm, 10μm, 20μm, 30μm, 40μm, 50μm
MagC-10	羧基磁珠	羧基	200nm, 1μm, 2μm, 3μm, 5μm, 10μm, 20μm, 30μm, 40μm, 50μm
MagNH2-10	氨基磁珠	氨基	200nm, 1μm, 2μm, 3μm, 5μm, 10μm, 20μm, 30μm, 40μm, 50μm
KmagEpoxy-10	环氧基磁珠	环氧基	200nm, 1μm, 2μm, 3μm, 5μm, 10μm, 20μm, 30μm, 40μm, 50μm
MagHNS-10	NHS 磁珠	NHS	200nm, 1μm, 2μm, 3μm, 5μm, 10μm, 20μm, 30μm, 40μm, 50μm

时间分辨荧光微球

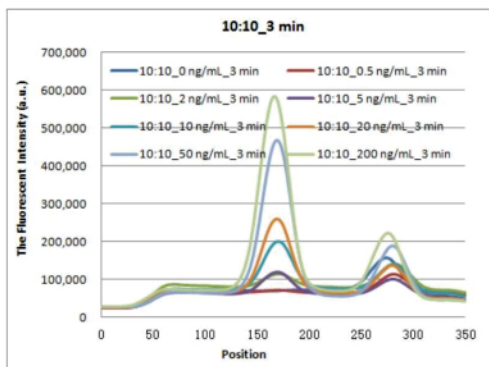
本产品是针对免疫层析 (lateral flow) 检测试剂设计的产品, 该荧光微球是采用时间分辨荧光染料与苯乙烯一起发生共聚而制备出来。因此, 荧光微球荧光强度非常稳定, 染料不发生泄露与解离, 荧光信号强, 受外界环境影响小等优点。荧光微球在检测试条的分布情况可以采用荧光检测仪器获取数据, 从而实现敏感、稳定的定量检测结果, 是免疫荧光定量层析法最理想的标记物。

物理数据

- 材料: 含有稀土镧元素的荧光络合物聚苯乙烯微球
- 功能基团: 羧基与磺酸基
- 密度: 1.05g/cm³
- 折射率: 1.59@589nm, 25°C
- 外观: 白色

微球参数

- 固含: 1% (1ml悬浮液中含有10mg微球)
- 平均粒径: 200nm
- 均一性: CV<5%
- 羧基含量: -90umol/g
- 荧光性能: 激发波长360-365nm, 发射波长: 610nm



4305 East 32th Street
Indianapolis IN 46218
TEL:(317) 7597468
www.acmemicrospheres.com

货号	中文名称	英文名	粒径
EU070-10	时间分辨荧光微球	Time-resolved fluoMicrospheres	70nm
EU100-10	时间分辨荧光微球	Time-resolved fluoMicrospheres	100nm
EU200-10	时间分辨荧光微球	Time-resolved fluoMicrospheres	200nm
EU300-10	时间分辨荧光微球	Time-resolved fluoMicrospheres	300nm
EU400-10	时间分辨荧光微球	Time-resolved fluoMicrospheres	400nm
货号	中文名称	英文名称	粒径
BMI00-010-EU	稀土镧荧光羧基微球	Carboxyl Eu-fluoMicrospheres	100nm
BMI170-017-EU	稀土镧荧光羧基微球	Carboxyl Eu-fluoMicrospheres	170nm
EU200-020-EU	稀土镧荧光羧基微球	Carboxyl Eu-fluoMicrospheres	200nm
EU300-030-EU	稀土镧荧光羧基微球	Carboxyl Eu-fluoMicrospheres	300nm

ACME羧基微球

Carboxyl Microspheres 羧基聚苯乙烯微球

羧基微球以具有聚苯乙烯为内核, 表面修饰羧基功能团, 具有单分散性特点。在特定的试剂作用下, 丰富的羧基功能团能够将蛋白等生物配体以共价结合的方式结合到微球表面, 从而实现将目标物从样品分离与富集, 是分子生物学、医学等相关领域研究的重要载体。

货号	中文名称	英文名称	直径NM
CP020-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	20
CP030-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	30
CP040-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	40
CP050-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	50
CP060-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	60
CP070-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	70
CP080-00	羧基微球	CarboxylMicrospheres	80
CP085-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	85
CP095-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	95
CP098-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	98
CP100-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	100
CP104-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	104
CP105-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	105
CP110-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	110
CP120-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	120
CP130-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	130
CP150-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	150
CP172-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	172
CP190-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	190
CP200-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	200
CP206-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	206
CP210-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	210
CP220-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	220
CP235-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	230
CP235-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	235
CP260-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	260
CP280-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	280
CP300-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	300
CP310-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	310
CP320-10	羧基微球	CarboxylMicrospheres	320

货号	中文名称	英文名称	直径NM
CP330-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	330
CP360-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	360
CP400-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	400
CP500-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	500
CP600-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	600
CP800-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	800
CP900-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	900
货号	中文名称	英文名称	直径UM
CP1UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	1
CP2UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	2
CP3UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	3
CP5UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	5
CP10UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	10
CP15UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	15
CP20UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	20
CP22UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	22
CP23UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	23
CP25UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	25
CP30UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	30
CP35UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	35
CP40UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	40
CP45UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	45
CP50UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	50
CP60UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	60
CP70UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	70
CP80UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	80
CP100UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	100
CP200UM-10	羧基微球	Carboxyl Microspheres	200

货号	中文名称	英文名称	直径UM
PS 1UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	1
PS 2UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	2
PS 3UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	3
PS 5UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	5
PS 7UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	7
PS 8UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	8
PS 10UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	10
PS 15UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	15
PS 20UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	20
PS 25UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	25
PS 30UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	30
PS 35UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	35
PS 40UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	40
PS 45UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	45
PS 50UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	50
PS 60UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	60
PS 70UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	70
PS 80UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	80
PS 90UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	90
PS 100UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	100
PS 150UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	150
PS 200UM-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	200

荧光羧基微球

荧光羧基微球是针对“平流型”医疗诊断 (Lateral Flow) 设计的产品。该荧光微球，采用内部染色法，荧光信号强，性能稳定，可以通过荧光检测仪读取数据从而达到更为敏感的定量检测效果，是超敏平流检测的首选材料。

聚苯乙烯微球

聚苯乙烯微球 本系列微粒产品的尺度计量不仅精密准确，而且整个计量过程严格遵守美国国家标准局(NIST)提供的计量方法，最终微粒尺度的测量结果可溯源到NIST标准尺。此类产品广泛地用于精密仪器设备的开发，粒径测量和生产质控的参照物。

货号	中文名称	英文名称	直径 nm
PS 20-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	20
PS 30-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	30
PS 40-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	40
PS 50-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	50
PS 60-50	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	60
PS 70-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	70
PS 85-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	85
PS 95-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	95
PS 100-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	100
PS 110-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	110
PS 120-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	120
PS 160-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	160
PS 120-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	190
PS 200-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	200
PS 220-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	220
PS 250-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	250
PS 300-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	300
PS 320-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	320
PS 400-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	400
PS 500-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	500
PS 600-10	聚苯乙烯微球	Polystyrene Microspheres	600

货号	中文名称	英文名称	直径UM
CFR030-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	0.03
CFR050-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	0.05
CFR060-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	0.06
CFR100-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	0.1
CFR200-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	0.2
CFR300-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	0.3
CFR400-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	0.4
CFR500-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	0.5
CFR1UM-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	1
CFR3UM-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	3
CFR7UM-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	7
CFR8UM-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	8
CFR10UM-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	10
CFR15UM-10	红色荧光羧基微球	CarboxylRed-fluo Microspheres	15
CFR18UM-10	红色荧光羧基微球	Carboxyl Red-fluo Microspheres	18
CFG030-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.03
CFG050-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.05
CFG060-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.06
CFG100-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.1
CFG200-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.2
CFG300-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.3
CFG400-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.4
CFG500-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	0.5
CFG1UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	1
CFG3UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	3
CFG7UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	7
CFG8UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	8

上海浦东新区绣川路561号东海岸国际广场B座1117室

货号	中文名称	英文名称	直径UM
CFG10UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	10
CFG15UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	15
CFG18UM-10	绿色荧光羧基微球	Carboxyl green-fluo Microspheres	18

红色羧基微球

红色羧基微球, 蓝色羧基微球 本系列产品是针对“平流型”医疗诊断 (Lateral Flow) 设计的产品。彩色微球具有鲜明而稳定的色彩, 不仅有多种色彩可选择, 并可以得到高灵敏度的定性或定量的检测结果。

货号	中文名称	英文名称	直径UM
CAR100-10	红色羧基微球	Red Carboxyl Microspheres	0.10
CAR200-10	红色羧基微球	Red Carboxyl Microspheres	0.20
CAR300-10	红色羧基微球	Red Carboxyl Microspheres	0.30
CAR400-10	红色羧基微球	Red Carboxyl Microspheres	0.40
CAR500-10	红色羧基微球	Red Carboxyl Microspheres	0.50
CAB100-10	蓝色羧基微球	Blue Carboxyl Microspheres	0.10
CAB200-10	蓝色羧基微球	Blue Carboxyl Microspheres	0.20
CAB300-10	蓝色羧基微球	Blue Carboxyl Microspheres	0.30
CAB400-10	蓝色羧基微球	Blue Carboxyl Microspheres	0.40
CAB500-10	蓝色羧基微球	Blue Carboxyl Microspheres	0.50

二氧化硅磁珠

二氧化硅磁珠专为核酸提取与纯化设计。本产品以具有超顺磁性的Fe₃O₄为内核, 表面含有大量的硅羟基羧基功能团, 具有高磁含量, 单分散性等特点。在特定条件下, 核酸能够与磁珠表面的硅羟基发生特异性的结合, 因此, 可以从复杂的样本中快速、准确的提取核酸。

货号	中文名称	英文名称	粒径UM
AMS200-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	0.2
AMS500-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	0.5
AMS1UM-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	1
AMS2UM-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	2
AMS6UM-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	6
AMS10UM-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	10
AMS20UM-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	20
AMS50UM-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	50
AMS100-10	二氧化硅磁珠	Magnetic silica	0.1
AMSC200-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	0.2
AMSC500-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	0.5
AMSC1UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	1
AMSC2UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	2
AMSC3UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	3
AMSC5UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	5
AMSC10UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	10

货号	中文名称	英文名称	粒径UM
AMSC20UM 10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	20
AMSC50UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	50
AMSC100UM-10	羧基二氧化硅磁珠	Magnetic silica COOH	100

羧基磁珠

羧基磁珠以具有超顺磁性的Fe₃O₄为内核, 表面修饰羧基功能团, 具有高磁含量, 单分散性等特点。快速地将目标物从样品分离与富集, 是分子生物学、医学等相关领域研究的重要载体。批间差异小, 重复性高。

货号	中文名称	英文名称	粒径UM
MagCOOH100-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	0.1
MagCOOH200-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	0.2
MagCOOH500-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	0.3
MagCOOH1UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	1
MagCOOH2UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	2
MagCOOH3UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	3
MagCOOH5UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	5
MagCOOH10UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	10
MagCOOH20UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	20
MagCOOH30UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	30
MagCOOH50UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	50
MagCOOH100UM-10	羧基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles COOH	100

氨基磁珠

氨基磁珠以超顺磁性的Fe₃O₄为内核, 表面修饰氨基功能团, 具有高磁含量, 单分散性等特点。

货号	产品名称	英文名称	粒径UM
MagNH200-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	0.2
MagNH500-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	0.5
MagNH1UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	1
MagNH2UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	2
MagNH3UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	3
MagNH10UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	10
MagNH20UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	20
MagNH30UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	30
MagNH50UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	50
MagNH100UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	100
MagNH200UM-10	氨基磁珠	Magnetic Polystyrene Particles NH2	200

生物医药、免疫、诊断用纳米微球 (一)

High quality latex, fluorescent, paramagnetic, ferromagnetic and colored dyed microparticles

中文名称	英文描述
山羊抗人IgG(HL) 荧光微球 黄色	Gt anti-Hu IgG (H&L) Fluorescent Particles, Yellow, 0.1% w/v, 0.7-0.9 um, 5 mL
山羊抗鼠Ig(Fc) 荧光磁微球 粉色	Gt anti-Ms IgG (Fc) Fluorescent Magnetic Particles, Pink, 0.1% w/v, 2.0-2.4 um, 5 mL
纳米荧光粒度标准试剂盒 流式细胞级 黄色	Nano Fluorescent Size Standard Kit, Flow Cytometry Grade, Yellow, 1E6/mL, 0.1-0.3 um, 0.4-0.6 um, 0.7-0.9 um, & 1.0-1.9 um, 4x5 mL
蛋白A包裹荧光微球 红色	Protein A Coated Fluorescent Particles, Nile Red, 0.1% w/v, 0.4-0.6 um, 5 mL
蛋白A包裹荧光微球 粉色	Protein A Coated Fluorescent Particles, Pink, 0.1% w/v, 0.4-0.6 um, 5 mL
蛋白A包裹荧光微球 紫色	Protein A Coated Fluorescent Particles, Purple, 0.1% w/v, 0.4-0.6 um, 5 mL
彩虹荧光微球	Rainbow Fluorescent Particles, 1E7/mL, 8.1-12.0 um, 2 mL
彩虹荧光微球	Rainbow Fluorescent Particles, Mid-Range, 1E7/mL, 3.0-3.4 um, 5 mL
山兔抗鼠IgM荧光微球 红色	Rat anti-Ms IgM Fluorescent Particles, Nile Red, 0.1% w/v, 0.7-0.9 um, 5 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 红色	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Nile Red, 0.1% w/v, 0.2-0.39 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 粉色	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Pink, 0.1% w/v, 1.0-1.4 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 粉色	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Pink, 0.1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 粉色	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Pink, 0.1%w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 紫外/淡黄	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, UV/Light Yellow, 0.1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 黄色	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Yellow, 0.1%w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 黄色 高离子	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Yellow, High Iron, 0.1% w/v, 0.4-0.69 um, 2 mL

中文名称	英文描述
链酶亲和素荧光磁性微球 黄色	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Yellow, 0.1%w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL
链酶亲和素荧光磁性微球 黄色 高离子	Streptavidin Fluorescent Magnetic Particles, Yellow, High Iron, 0.1% w/v, 0.4-0.69 um, 2 mL
链酶亲和素包裹荧光微球试剂盒 黄色	StreptavidinCoated Fluorescent Particle Kit, Yellow, Even # peaks, 0.1% w/v, 2.5-2.9 um, 6x1 mL
链酶亲和素包裹荧光微球试剂盒 黄色	StreptavidinCoated Fluorescent Particle Kit, Yellow, Odd # peaks, 0.1% w/v, 2.5-2.9 um, 6x1 mL
氨基磁性微球	Amino Magnetic Particles, 2.5% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL
氨基磁性微球	Amino Magnetic Particles, 2.5% w/v, 4.0-4.5 um, 100 mL
氨基磁性微球 交联	Amino Magnetic Particles, Crosslinked, 1% w/v, 13.0-17.99 um, 5 mL
氨基磁性微球 交联	Amino Magnetic Particles, Crosslinked, 2.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10 mL
氨基磁性微球 交联	Amino Magnetic Particles, Crosslinked, 2.5% w/v, 1.0-2.0 um, 100 mL
氨基磁性微球 交联	Amino Magnetic Particles, Crosslinked, 2.5% w/v, 3.0-6.0 um, 10 mL
氨基磁性微球 光滑	Amino Magnetic Particles, Smooth, 2.5% w/v, 4.0-4.9 um, 10 mL
氨基磁性微球 光滑	Amino Magnetic Particles, Smooth, 2.5% w/v, 4.0-5.0 um, 10 mL
氨基磁性微球 光滑	Amino Magnetic Particles, Smooth, 2.5% w/v, 4.0-5.0 um, 100 mL
卵白素(亲和素)磁性微球	Avidin Coated Magnetic Particles, 0.5% w/v, 1.0-1.4 um, 10mL
卵白素(亲和素)磁性微球	Avidin Coated Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 100 mL
卵白素(亲和素)磁性微球	Avidin Coated Magnetic Particles, 1% w/v, 6.0-8.0 um, 10 mL
卵白素(亲和素)磁性微球	Avidin Coated Magnetic Particles, 1% w/v, 6.0-8.0 um, 100 mL
卵白素(亲和素)磁性微球	Avidin Coated Magnetic Particles, 1% w/v, 8.1-9.9 um, 5 mL
卵白素(亲和素)磁性微球 交联	Avidin Coated Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 100 mL

中文名称	英文描述	中文名称	英文描述
卵白素(亲和素)磁性微球 交联	Avidin Coated Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10mL	荧光羧基强磁微球 红色	Fluorescent Carboxyl FerroMagnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL
卵白素(亲和素)磁性微球 光滑	Avidin Coated Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL	荧光羧基强磁微球 红色	Fluorescent Carboxyl FerroMagnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 5.0-5.9 um, 2 mL
卵白素(亲和素)磁性微球 光滑	Avidin Coated Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	荧光羧基强磁微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Ferromagnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL
生物素磁性微球	Biotin Coated Magnetic Particles, 0.5% w/v, 1.0-1.4 um, 10 mL	荧光羧基强磁微球 黄色	Fluorescent Carboxyl FerroMagnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL
生物素磁性微球	Biotin Coated Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 黄色 高铁离子	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, High Iron, Yellow, 0.5% w/v, 0.4-0.69 um, 2 mL
生物素磁性微球	Biotin Coated Magnetic Particles, 1% w/v, 6.0-7.9 um, 5 mL	荧光羧基磁性微球 红色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 0.2-0.39 um, 2 mL
生物素磁性微球 交联	Biotin Coated Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 红色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 0.7-0.9 um, 2 mL
羧基强磁微球	Carboxyl FerroMagnetic Particles, 0.5% w/v, 28.0-34.9 um, 5 mL	荧光羧基磁性微球 红色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL
羧基强磁微球	Carboxyl FerroMagnetic Particles, 1% w/v, 90.0-120.0 um, 5 mL	荧光羧基磁性微球 白色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, PAK Blue, 0.1% w/v, 7.0-7.9 um, 2 mL
羧基强磁微球 交联	Carboxyl FerroMagnetic Particles, Crosslinked, 1.0-2.0 um, 1% w/v, 10 mL	荧光羧基磁性微球 粉色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 1.0-1.4 um, 2 mL
Con A磁性微球	Con A Magnetic Particles, 1% w/v, 0.7-0.9 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 天蓝色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Sky Blue, 1% w/v, 1.0-1.4 um, 2 mL
二乙氨基磁性微球	DiEthylAmino Magnetic Particles, 2.5% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 UV紫外的	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, UV, 0.1% w/v, 7.0-7.9 um, 2 mL
二甲氨基磁性微球	DiMethylAmino Magnetic Particles, 2.5% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 紫外/淡黄	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, UV/Light Yellow, 1% w/v, 2.0-2.4 um, 2 mL
二甲氨基磁性微球	DiMethylAmino Magnetic Particles, 2.5% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 44.0-52.9 um, 2 mL
驴抗山羊IgG(HL)磁性微球	Donkey anti-Gt IgG (H&L), Magnetic Particles, Crossadsorbed with Ck, GP, Sy, Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Sr Protein, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	荧光羧基磁性微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 5.0-5.9 um, 2 mL
自选磁性磁力分离微球	FlexiMag Magnetic Separator		
自选磁性磁力分离	FlexiMag Magnetic Separator, Jr.		
荧光氨基磁性微球 红色	Fluorescent Amino Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL		
荧光氨基磁性微球 粉色	Fluorescent Amino Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL		
荧光氨基磁性微球 黄色	Fluorescent Amino Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL		

中文名称	英文描述	中文名称	英文描述
荧光羧基磁性微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL	山羊抗兔 IgG (Fc) 磁性微球	Gt anti-Rb IgG (Fc) Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL
荧光羧基磁性微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 90.0-105 um, 2 mL	山羊抗兔 IgG (Fc) 磁性微球 光滑	Gt anti-Rb IgG (Fc) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL
山羊抗人 IgG (HL) 磁性微球	Gt anti-Hu IgG (H&L) Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	山羊抗兔 IgG (HL) 磁性微球	Gt anti-Rb IgG (H&L) Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL
羊抗人 IgG (HL) 磁性微球 交联	Gt anti-Hu IgG (H&L) Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10 mL	山羊抗兔 IgG (HL) 磁性微球 交联	Gt anti-Rb IgG (H&L) Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10mL
羊抗人 IgG (HL) 磁性微球 光滑	Gt anti-Hu IgG (H&L) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 10 mL	山羊抗兔 IgG (HL) 磁性微球 光滑	Gt anti-Rb IgG (H&L) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL
羊抗人 IgG (HL) 磁性微球 光滑	Gt anti-Hu IgG (H&L) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 10 mL	HandiMag 磁性分离微球	HandiMag Magnetic Separator
山羊抗鼠 IgG 强磁微球	Gt anti-Ms IgG (Fc) FerroMagnetic Particles, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 5 mL	羟乙基磁性微球 光滑	Hydroxyethyl Magnetic Particles, Smooth, 2.5% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL
山羊抗鼠 IgG 强磁微球	Gt anti-Ms IgG (Fc) FerroMagnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 5 mL	Jeffamine 聚醚胺 磁性分离	Jeffamine Magnetic Particles, 1.0% w/v, 0.1-0.39 um, 10 mL
山羊抗鼠 IgG (Fc) 磁性微球	Gt anti-Ms IgG (Fc) Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	MicroMag 磁力分离	MicroMag Magnetic Separator
山羊抗鼠 IgG (Fc) 磁性微球 光滑	Gt anti-Ms IgG (Fc) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL	微型管道磁力分离微球	MiniTube Mag Separator
山羊抗鼠 IgG (Fc) 磁性微球 光滑	Gt anti-Ms IgG (Fc) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	光滑如镜微球	Mirror Slide, each
山羊抗鼠 IgG (HL) 磁性微球	Gt anti-Ms IgG (H&L) Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	蛋白A 磁性微球	Protein A Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 5 mL
山羊抗鼠 IgG (HL) 磁性微球 交联	Gt anti-Ms IgG (H&L) Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10 mL	蛋白A 磁性微球 交联	Protein A Magnetic Particles, Cross-linked, 1% w/v, 1.0-2.0 um, 5 mL
山羊抗鼠 IgG (HL) 磁性微球 交联	Gt anti-Ms IgG (H&L) Magnetic Particles, Crossadsorbed, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10 mL	蛋白A 磁性微球 光滑	Protein A Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 5 mL
山羊抗鼠 IgG (HL) 磁性微球 交联	Gt anti-Ms IgG (H&L) Magnetic Particles, Crossadsorbed, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 10 mL	蛋白G 磁性微球	Protein G Magnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 5 mL
山羊抗鼠 IgG (HL) 磁性微球 光滑	Gt anti-Ms IgG (H&L) Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 3.0-3.9 um, 10 mL	蛋白G 磁性微球 光滑	Protein G Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 4.0-4.5 um, 5 mL
山羊抗鼠 IgG (H&L) 强磁微球	Gt anti-Ms IgG (H&L), XA, FerroMagnetic Particles, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 5 mL	绵羊抗老鼠 IgG (HL) 磁性微球	Sh anti-Rt IgG (H&L) Magnetic Particles, 2% w/v, 4.0-4.5 um, 5 mL
山羊抗鼠 IgG (H&L) 强磁微球	Gt anti-Ms IgG (H&L), XA, FerroMagnetic Particles, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 5 mL	链霉亲和素磁性微球 交联	Streptavidin Coated Magnetic Particles, Crosslinked, 0.5% w/v, 1.0-2.0 um, 10 mL
		链霉亲和素磁性微球 光滑	Streptavidin Coated Magnetic Particles, Smooth, 1% w/v, 4.0-5.0 um, 10 mL
		链霉亲和素磁性微球 高磁	Streptavidin Magnetic Particles, High Magnetite, 0.5% w/v, 38.0-44.0 um, 4 mL
		链霉亲和素磁性微球 高磁	Streptavidin Magnetic Particles, High Magnetite, 0.5% w/v, 45.0-52.0 um, 4 mL

中文名称	英文描述	中文名称	英文描述
管道设置(小中大) 自选磁力分离微球	Tube Holder Set (Small, Medium & Large) FlexiMag Separator	荧光羧基磁性微球 白蓝色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, PAK Blue, 0.1% w/v, 7.0-7.9 um, 2 mL
超磁DW磁力分离微球(深孔板)	UltraMag DW Magnetic Separator (For Deep Well Plates)	荧光羧基磁性微球 粉色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 1.0-1.4 um, 2 mL
超磁磁力分离微球	UltraMag Magnetic Separator	荧光羧基磁性微球 粉色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 2.0-2.4 um, 2 mL
羧基荧光微球 深蓝 流式细胞级	Carboxyl Fluorescent Particles, UltraBlue, Flow Cytometry Grade, 1E7/mL, 5.0-5.9 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 粉色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL
羧基荧光微球 深蓝 流式细胞级	Carboxyl Fluorescent Particles, UltraBlue, Flow Cytometry Grade, 1E7mL, 3.5-3.9 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 粉色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL
羧基荧光微球 紫外/淡黄/黄色	Carboxyl Fluorescent Particles, UV/Light Yellow/Yellow, 1% w/v, 0.04-0.08 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 紫色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Purple, 1% w/v, 2.0-2.4 um, 2 mL
荧光氨基磁性微球 红色	Fluorescent Amino Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 天蓝色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Sky Blue, 1% w/v, 1.0-1.4 um, 2 mL
荧光氨基磁性微球 粉色	Fluorescent Amino Magnetic Particles, Pink, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 UV紫外的	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, UV, 0.1% w/v, 7.0-7.9 um, 2 mL
荧光氨基磁性微球 黄色	Fluorescent Amino Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 紫外/淡黄	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, UV/Light Yellow, 1% w/v, 2.0-2.4 um, 2 mL
荧光羧基磁性微球 EM	Fluorescent Calibration Particles, 800nm EM, 3.5 um (+/- 0.2 um), 4 peaks, 1E7/mL, 2 mL	荧光羧基磁性微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL
荧光羧基强磁微球 红色	Fluorescent Carboxyl FerroMagnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL	荧光羧基磁性微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 90.0-105 um, 2 mL
荧光羧基强磁微球 红色	Fluorescent Carboxyl FerroMagnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 5.0-5.9 um, 2 mL	荧光微球 绿色 流式细胞级	Fluorescent Particles, CyGreen, Flow Cytometry Grade, 1E7/mL, 2 mL
荧光羧基强磁微球 黄色	Fluorescent Carboxyl Ferromagnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 2.0-2.9 um, 2 mL	荧光微球 绿色 流式细胞级	Fluorescent Particles, CyGreen, Flow Cytometry Grade, 2.8-3.4 um 10 ⁷ /mL, 2 mL
荧光羧基强磁微球 黄色	Fluorescent Carboxyl FerroMagnetic Particles, Yellow, 1% w/v, 4.0-4.9 um, 2 mL	荧光微球 翡翠绿 流式细胞级	Fluorescent Particles, Jade Green, Flow Cytometry Grade, 10 ⁷ /mL, 2.8-3.4 um, 2 mL
荧光羧基磁性微球 黄色 高铁离子	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, High Iron, Yellow, 0.5% w/v, 0.4-0.69 um, 2 mL	荧光微球 翡翠绿 流式细胞级	Fluorescent Particles, Jade Green, Flow Cytometry Grade, 1E7/mL, 2 mL
荧光羧基磁性微球 红色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 0.2-0.39 um, 2 mL	纳米荧光粒度标准试剂盒 流式细胞级 黄色	Nano Fluorescent Size Standard Kit, Flow Cytometry Grade, Yellow, 1E6/mL, 0.1-0.3 um, 0.4-0.6 um, 0.7-0.9 um, & 1.0-1.9 um, 4x5 mL
荧光羧基磁性微球 红色	Fluorescent Carboxyl Magnetic Particles, Nile Red, 1% w/v, 8.0-9.9 um, 2 mL		