

磁性微球，磁性二氧化硅微球

产品名称	磁性微球，磁性二氧化硅微球
公司名称	天津市倍思乐色谱技术开发中心
价格	28600.00/公斤
规格参数	产地/厂商:BaseLineChromtech 含量 :1 (%) 执行质量标准:中心标准
公司地址	天津市南开区白堤路244号科园科贸大厦404号-1室
联系电话	86 022 27403650 13011383935

产品详情

产地/厂商	BaseLine Chromtech	含量	1 (%)
执行质量标准	中心标准		
affimag			

二氧化硅磁性微球

affimag sle (包埋式二氧化硅磁性微球)

affimag sle 扫描电镜图

affimag sle 结构图

特点：

1. 高磁响应性 (饱和磁化率 $>27.2\text{emu/g}$)
2. 低矫顽力
3. 现货提供从 $0.25\ \mu\text{m}$ - $5\ \mu\text{m}$ 粒径范围内的单分散磁性微球，也可根据客户的要求，制备特殊粒径或表面基团的磁性微球。

affimag slc (核壳式二氧化硅磁性微球)

特点：

1. 完全超顺磁性

2. 粒径分布均匀，单分散性更好

3. 现货供应从 0.25 μm -1.5 μm

粒径范围内的单分散磁性微球，也可根据客户的要求，定制特殊粒径或表面基团的磁性微球。

产品列表

磁性微球 型号	基质	表面 基团	货号	粒径	单位	价格/ rmb
affimag sle 系列	sio2	-nh2	3101	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3111	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3121	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3131	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3141	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
	sio2	-cooh	3102	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3112	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3122	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3132	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3142	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
	sio2	-epoxy 环氧基	3103	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3113	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3123	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3133	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3143	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
	sio2	-sioh 硅醇基	3104	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3114	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3124	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3134	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3144	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
affimag slc 系列	sio2	-nh2	3201	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3211	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3221	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3231	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3241	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
	sio2	-cooh	3202	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3212	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3222	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3232	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3242	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
	sio2	-epoxy 环氧基	3203	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3213	1-2 μm	100mg/10ml	286.00
			3223	2-3 μm	100mg/10ml	286.00
			3233	3-4 μm	100mg/10ml	286.00
			3243	4-5 μm	100mg/10ml	286.00
	sio2	-sioh 硅醇基	3204	0.1-1 μm	50mg/10ml	286.00
			3214	1-2 μm	100mg/10ml	286.00

			3224	2-3 μ m	100mg/10ml	286.00
			3234	3-4 μ m	100mg/10ml	286.00
			3244	4-5 μ m	100mg/10ml	286.00