

白色聚苯乙烯微球



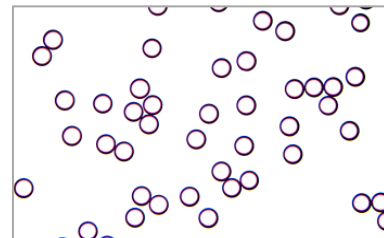
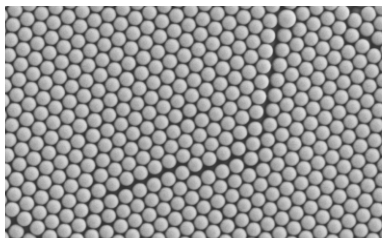
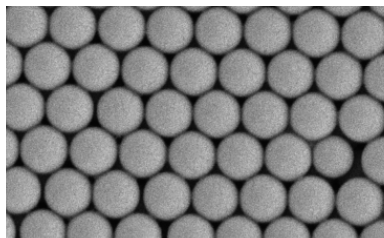
Product Information 101

产品描述

白色聚苯乙烯微球是由聚苯乙烯通过乳液聚合方法制得，具有多种尺寸，粒径范围0.05 – 50 μm ，且粒径均一。表面无功能基团的聚苯乙烯微球，适合以物理吸附的方式结合抗原、抗体；表面修饰羧基的聚苯乙烯微球，可通过共价结合的方式与抗原/半抗原、抗体、多肽及核酸探针等配体偶联，为免疫诊断、生物分离提供了理想材料。我们可提供多种粒径、表面基团等定制服务，满足多样化的需求。

技术参数

材质：	聚苯乙烯（PS）
粒径范围：	0.05 – 50 μm
固含量：	5% w/v
表面修饰：	无功能基团 / 羧基
保存液：	纯水（含0.05% w/v Proclin® 300）



保存方法

2 – 8°C保存，请勿冷冻。

订购信息

白色聚苯乙烯微球，0.05 – 0.5 μm

	0.05 μm	0.07 μm	0.10 μm	0.12 μm	0.15 μm	0.17 μm
非功能表面	LBWNP-005		LBWNP-010			
羧基		LBWNC-007	LBWNC-010	LBWNC-012	LBWNC-015	LBWNC-017
	0.20 μm	0.25 μm	0.30 μm	0.35 μm	0.40 μm	0.50 μm
非功能表面	LBWNP-020					LBWNP-050
羧基	LBWNC-020	LBWNC-025	LBWNC-030	LBWNC-035	LBWNC-040	LBWNC-050

白色聚苯乙烯微球，1.0 – 20 μm

	1.0 μm	2.0 μm	3.0 μm	5.0 μm	10 μm	20 μm
非功能表面	LBWNP-100			LBWNP-500	LBWNP-1000	LBWNP-2000
羧基	LBWNC-100	LBWNC-200	LBWNC-300	LBWNC-500	LBWNC-1000	LBWNC-2000

注：

- 1、常规包装规格：10 / 50 / 100 / 500 mL
- 2、其他粒径、表面基团、包装规格等可定制