

# 200 nm 聚苯乙烯微球 (羧基) 说明书

【产品名称】200 nm 聚苯乙烯微球 (羧基)

【英文名称】200 nm polystyrene microspheres (carboxylated)

【订货信息】

货号	产品名称	包装规格	固含量
XHPS200	200 nm 聚苯乙烯微球(羧基)	1 mL, 2 mL	5%

#### 【简 介】

南京东纳生物科技有限公司开发的高分子聚合物微球具有粒度均一、比表面积大、机械强度高、耐溶性好等特点。近年来单分散的聚合物微球,尤其是聚苯乙烯微球在生物医学领域的应用日益增长。因其具有良好的吸附性能、优良的光学力学性能、高的表面活性及可回收利用等特征,聚苯乙烯微球在临床诊断、检测、技术、细胞学等研究领域开始显示其特的优势。

## 【产品参数】

粒径	200 nm	
固含量	5%	
尺寸均匀度	CV<5%	
保存溶液	纯水	

### 扫描电镜

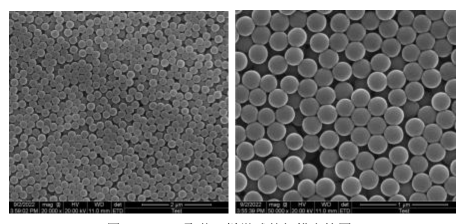


图 1.200 nm 聚苯乙烯微球的扫描电镜图

#### 【包装】

PP 大口瓶

#### 【贮藏及有效期】

密封,2-8℃避光保存1年

#### 【注意事项】

1. 微球取用前应充分混匀, 防止取用改变微球浓度, 避免长时间超声破坏微球表面;



版本 2022/11/29 (01)

2. 微球使用和保存过程中应避免冻融。

# 【生产单位】

公司名称 南京东纳生物科技有限公司

邮政编码 210000

电话号码 025 8347 5811

电子邮箱 maglab@163.com

公司网站 www.nanoeast.net