

版本 2022/12/05 (01)

二氧化硅包四氧化三铁磁性纳米颗粒

【产品名称】 二氧化硅包四氧化三铁磁性纳米颗粒

【英文名称】 SiO2 coated Fe3O4 nanoparticles

【订购信息】

货号	产品名称	规格	浓度	溶剂
Mag2210-5mL	二氧化硅包四氧化三铁磁性纳米颗粒	5 mL	1 mg/mL	超纯水
Mag2210-10mL	$(SiO_2@Fe_3O_4)$	10 mL	1 mg/mL	超纯水

【成分】SiO₂@Fe₃O₄, 纯水

【性状】棕红色水溶性液体

【特点】良好的水溶性和分散性;表面易修饰;具有超顺磁性,生物相容性和稳定性好。

【用途】构建磁性纳米探针以及多模态纳米探针,通过表面修饰抗体等特异性生物分子构建靶向纳米探针等实验。

【产品信息】

浓度	1 mg/mL	
TEM 粒径	50±5 nm	
表面电位	-35±5 mV	
水合粒径	50±5 nm	
保存条件	密封,4℃/12 个月	
包装	玻璃瓶	

【技术参数】

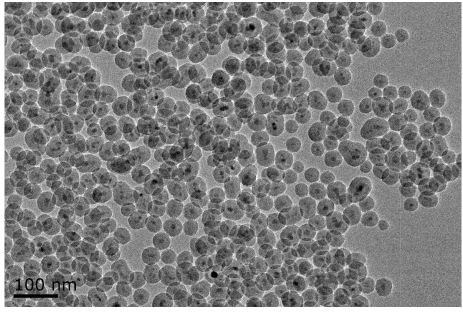


图 1 核壳结构的 SiO₂@Fe₃O₄ 纳米颗粒的透射电镜图

【包 装】 玻璃瓶



版本 2022/12/05 (01)

【贮 藏】 密封,4℃冰箱保存

【有效期】6个月

【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 <u>maglab@163.com</u>

Q Q 582653071

公司网站 www.nanoeast.net