



KANOMAX
The Ultimate Measurements

NanoParticle Standards

纳米级粒度标准物质



基于本公司专利的纳米级粒度标准物质。
面向半导体及相关产业客户的产品。

National Institute of Standards (NIST) 认定的聚苯乙烯(PSL)纳米级粒度标准物质。
European Reference Materials(ERM)认定的胶体二氧化硅。

本产品为高浓度样品，需稀释后再行使用，稀释操作推荐使用
Kanomax精准稀释系统 (PDS Model 9210)

【用途】

- 校正光学粒子计数器(OPC, LPC)的测定粒子径及粒子数
- 测试过滤器的过滤效率
- 进行晶圆的沉积实验

【产品特性】

- 由于高浓度，与稀释后的标准粒子相比，可抗污染。
- 浓度误差：±10%
- 批次误差：±5%
- 保修期限：6个月。

National Institute of Standards (NIST) 认定的聚苯乙烯(PSL)纳米级粒度标准物质，提高容积125ml的产品，双对数坐标-3的浓度梯度。

- 16种聚苯乙烯(PSL)纳米标准粒子，20~300nm
- 13种聚苯乙烯(PSL)纳米标准粒子，20~220nm
- 10种聚苯乙烯(PSL)纳米标准粒子，20~125nm

European Reference Materials(ERM)认定的胶体氧化硅，提供·粒径10、20、30、50、90nm。现有容积125ml和8ml的产品。

本公司产品ScanningTPC，请使用10、20、30nm的产品。

【加野仪器(上海)有限公司】

上海市浦东新区浦东大道2000号602室
邮编：200135

※产品规格如有变更，恕不另行通知

电话：021-6882-2201, 17721296919
咨询：shanghai@kanomax.com.cn
<http://www.kanomax-china.com>

官方网站



微信公众号

