

## 试验室和测试分析

麦斯科林不但拥有能生产出高质量无尘布的无尘车间和设备，而且拥有符合国际标准的试验室和设备来检测无尘抹布的各类达标参数，我们经验丰富的质量工程师会使用最新的FTIR，IC，LPC和显微镜等测试设备对原材料和产品进行大量测试，如：非挥发性残留物的检测，阴阳离子检测，吸水性检测，粒子数检测等等，并出示检测报告。

同时工厂通过了ISO9001:2000认证和 ISO14001:2004环保认证，力争做到每一包出厂的无尘擦拭布质量始终如一。

### 专用无尘擦拭布

MAXCLEAN 向广大客户提供各种款式的专用无尘擦拭布，适合对净化环境要求高的领域，如：高温环境，并为用户设计特定清洁领域使用的无尘擦拭布。



LPC 仪器



FTIR 仪器



显微镜



IC 仪器

## 可洗涤编织聚酯无尘擦拭布

MAXCLEAN 1000S 系列单编织100%聚酯无尘布，在10级或100级无尘室中洗涤和包装，采用激光封边 (LE)、超声波封边 (UCE) 或热封边 (HSE) 是各种无尘环境产品清洁的理想用品。

### 特征：

- 能快速清除液体和灰尘，洁净度高
- 是敏感表面清洁的理想之选
- 不含胺、胺化物、硅、DOP
- 多种热封边，双袋无尘车间包装

### 优点：

- 可反复擦洗
- 发尘量低
- 经济实用
- 超强吸湿性



WIP-1009S

### 简易订货参考表

型号	尺寸	包装说明		包/箱
		每小包	每大包	
WIP - 1004S	4 X 4	150 片	600 片	10包
WIP - 1006S	6 X 6	150 片	150 片	20包
WIP - 1009S	9 X 9	150 片	150 片	10包
WIP - 1012S	12 X 12	150 片	150 片	10包