

MAXCLEAN 2000系列超细纤维无尘擦拭布

MAXCLEAN 2000系列可洗涤超细纤维无尘擦拭布，其结构紧凑、整齐，物理性能良好，具有良好的耐磨性，无碎屑，密度大，洁净效果极佳，不会刮损硬盘、敏感元器件等物体的表面。因此，此类产品是微电子，半导体等行业中的最佳选择，经过专业的工艺技术和纯水清洗，使我们的产品能满足不同客户需求，整个洗涤清洗和包装是在10级无尘室中完成，保证了产品的高洁净度。

MPN抹布（2000系列）属高性能超细纤维无尘擦拭布，采用70%的极精细涤纶和30%的锦纶超细纤维制成。

成分：70%超细聚酯，30%超细锦纶

特征：

- 发尘量低
- 耐磨性强
- 手感柔软，密度高
- 洁净度高
- 吸湿性强

应用范围：适用于无尘室中使用，特别是精密仪器，精密电子元器件（硬盘、磁头和芯片）和光学透镜等物体的清洁。



WIP-2009

7000系列超细纤维无尘擦拭布

MAXCLEAN 7000系列超细纤维无尘擦拭布结构紧凑、整齐，物理性能良好，耐磨蚀性能强，无碎屑，密度大，洁净效果佳，柔软细腻，不会刮损如硬盘、敏感元器件等物体的表面。因此，此类产品是微电子、半导体等行业中的理想选择。由于生产和包装是在10级净化室中完成，而且经过DI水洗涤，确保产品的洁净度。MP抹布（7000系列）属高性能抹布，采用100%的极精细的聚酯微纤维制成，具有超强的物理性能。

此类抹布的边缘倾斜明显，改善了与工作表面的接触性及纤维内对微粒的吸收性。

成分：100%的极精细聚酯微纤维。

特征：

- 耐腐蚀性强
- 适用于无尘室环境中使用
- 微粒和萃取物超低
- 与普通溶剂兼容、洁净能力强
- 不会刮损敏感表面

应用范围：适合于净化环境，用于擦拭精密仪器、电子器件、无尘室使用仪器的清洁。



WIP-7009