

MF系列超细纤维无尘擦拭布

MAXCLEAN MF系列超细纤维无尘擦拭布，采用超细复合微纤维编织而成，MAXCLEAN MF系列无尘擦拭布的四边采用超声波或激光封边，有效控制微纤维和微粒产生。

材料成份：30%的锦纶；70%的聚酯超细纤维

特征：

- 契形结构，良好的物理强度
- 专为10级至100级无尘室环境而设计
- 是敏感表面清洁之首选用品
- 液体和化学物质吸收性能强
- 能有效地清除油污/指纹

优点：

- 微粒、离子和萃取物含量极低，清洁度高
- 耐磨性好
- 发尘率低，有助于防止产品和无尘室被污染
- 吸收性高



WIP-MF-09

抹布型号	描述	包装
WIP - MF -04	4' x 4' 净化超细纤维	100片 / 包
WIP - MF -06	6' x 6' 净化超细纤维	100片 / 包
WIP - MF -09	9' x 9' 净化超细纤维	50片 / 包
按订单尺寸制作	净化超细纤维	

ML系列超细纤维无尘擦拭布

ML系列超细纤维无尘擦拭布由不易起毛的超细复合纤维制成，可反复擦拭，ML系列超细纤维无尘擦拭布是硬盘、液晶显示器、磁盘生产线及其它无尘环境的理想清洁用品。

材料成份：30%的锦纶；70%的聚酯微纤维丝。

特征：

- 契形结构，强力纤维
- 超声波或激光封边
- 柔软、强力、耐用
- 在 MAXCLEAN10 级无尘室环境中包装
- 双袋净化包装

优点：

- 经济实用
- 可重复使用
- 溶剂吸收快
- 不易起毛



WIP-ML-09

抹布型号	描述	包装
WIP - ML -04	4' x 4' 净化超细纤维	100片 / 包
WIP - ML -06	6' x 6' 净化超细纤维	100片 / 包
WIP - ML -09	9' x 9' 净化超细纤维	50片 / 包
按订单尺寸制作	净化超细纤维	