

1006D防静电无尘布 净化抹布网纹擦拭布 纤维布6*6寸150片

产品名称	1006D防静电无尘布 净化抹布网纹擦拭布 纤维布6*6寸150片
公司名称	东莞市凤岗东柯电子商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:鑫科 型号:1006D
公司地址	广东东莞市凤岗镇 凤岗电子城AF109 110
联系电话	86-076989001668 18002656667

产品详情

1006d网纹无尘布

宝贝描述：

产品名称:1006d防静电无尘布 产品颜色:白色 产品尺寸:6*6寸(15.2*15.2厘米)

产品数量：包/150片(双层无尘室真空净化包装)

产品包装：单价为1包价格，10包一件

1006系列型号的差别

1006d是网纹无封边的无尘布。

1006s是直纹无封边的无尘布。不封边（冷裁剪）:主要是通过电剪刀直接裁切。

1006dle是网纹有封边的无尘布。

1006sle是直纹有封边的无尘布。封边使产品达到较高的无尘标准。

采用100%连续聚酯纤维双织布表面柔软，可用于擦拭敏感表面，柔软不会损伤物体表面。产尘量低且摩擦不脱纤维，有良好的吸水性及清洁效率。特适用于无尘净化车间。无尘布、无尘擦拭布、超细纤维无尘布、超细纤维擦拭布的边缘是由最先进的切边机封边，擦拭后不会留下微粒和线头，除污能力强。

适用范围：半导体装配、航空制造及维修、实验室、电子行业、电脑组装、光学仪器制造、lcd液晶显示，精密仪器、光学产品、航空工业，及线路板生产线等；特适用于无半导体工业，电子工业生产的10级-10000级净化厂房。

超音波封边:通过超声波振动部组（振子）所产生的振动（让电能转换成机械能），经过horn（焊头）传递热量，再通过刀具挤压断面料,这种封边是目前无尘布切割方式中最完美的一种,封边效果好且边不会硬

特征：

character:

- 1.在10级净化室内洗烫和包装
scalded and packed in class-10 clean room
1. washed,
- 2.高标准的生产过程，选高吸收率的织物
stringent standard
2. produced with fabric of high absorbency under
- 3.低尘防静电
3. low lints, anti-static
- 4.封边防止灰尘产生
4. edge seal for dirt-proof
- 5.可多次使用
5. can use many times
- 6.可有效控制静电产生量
can effectively control static electricity generating
- 6.

无尘布的用途

- 1.半导体生产线芯片、微处理器等；
- 2.半导体装配生产线；
- 3.碟盘驱动器，复合材料；
- 4.lcd显示类产品；
- 5.线路板生产线；
- 6.精密仪器；
- 7.光学产品；
- 8.航空工业；

- 9.pcb产品；
- 10.医疗设备；
- 11.实验室；
- 12.无尘车间和生产线

无尘布的产品特征

- 1、优良的除尘效果，配合有防静电功能；
- 2、高效吸水性；
- 3、柔软不会损伤物体表面；
- 4、提供足够的干、湿强度；
- 5、离子释出量低；
- 6、不易引起化学反应。

无尘布材料成份分

普通纤维为100%单层聚脂纤维,超细纤维为75%涤纶+25%锦纶；按织法可分成：s-平织，d-针织；按封边可分为：不封边（冷裁剪）、激光封边、超音波窄封边、超声波宽压边和热切割封边等；按尺寸可分：4"×4"6"×6" 9"×9" 12"×12"18"×18"36"×36"及各种尺寸，也可按客户要求制作其它规格的无尘布；

无尘布不同切割方式的特性

- 1.不封边（冷裁剪）:主要是通过电剪刀直接裁切,此种切割方式边容易产生毛屑,而且切割后不可做洁净处理,擦拭过程中边上会产生大量布屑,无洁净度.一般不建议使用。
- 2.激光切割:通过激光瞬间高温融断,封边较好不会产生掉毛屑现象,切割完可做网淋及清洗等洁净处理,从而使产品达到较高的无尘标准.缺点就是边因为是融断的所以会稍显有点硬,擦拭过程中注意点一般没什么问题,目前市场75%都是使用这种封边方式。
- 3.超音波封边:通过超声波振动部组（振子）所产生的振动（让电能转换成机械能），经过horn（焊头）传递热量，再通过刀具挤压断面料,这种封边是目前无尘布切割方式中最完美的一种,封边效果好且边不会硬,但是此种切割方式成本过高，所以目前只有一小部分有实力的企业才会选用。市场占有率为15%左右。

本产品的加工定制是否，品牌是鑫科，型号是1006D，材质是100%连续聚酯纤维双织布