

4000A 4*4工业无尘擦拭布 工业无尘擦拭布 纤维无尘布

产品名称	4000A 4*4工业无尘擦拭布 工业无尘擦拭布 纤维无尘布
公司名称	深圳市洋明达科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明达 型号:MD-4000A4*4
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道大发路24号文坑工业区1栋3楼
联系电话	86 0755 83360136 18938910950

产品详情

现货批发 4000a 4*4工业无尘擦拭布 工业无尘擦拭布 纤维无尘布

超细无尘布 擦拭布 精密五金仪器擦拭布 光学镜片无尘布md-4000a 4*4

一、超细纤维技术特征:

超细纤维擦拭布是由超极细及坚韧的纤维织成,具有超强的组织结构,柔软坚韧的特性,既不损伤工作物及低落尘低离子含量的优点。

功能:

由于其超细坚韧的结构对于集尘发挥最大的功效。

1.multi-shavingeffect(多重刮除效果):一根粗单纤维如将其超细化可变成好几百根超细纤维,如此作为拭净布时,超细纤维就可比一般擦拭布具有更多重刮除的效果。

2.wide-contacteffect(宽接触面积效应):一般纤维因较粗,弯曲刚性大,所以织物浮点与物体的接触面积小,反之超细纤维弯曲刚性小又柔软(仿蚕丝)所以织物浮点与物体的接触面积大,拭净力强。

3.inner-trapeffect(内部剥离效应):由超极细纤维作成的拭净布,在刮起污物后,污物会顺着纤维的毛细管信道往外迁移,呈内部剥离的效应,如此污物不会残留拭净布的表面,因此就不会造成刮伤极精密的产品。

特点:

1.使用寿命长,吸水力超强(仿蚕丝),使用时不会造成表面磨损。

2.落尘量少，离子释出量少，擦拭效果比一般擦拭布高10倍以上。

3.采用四边激光封边,不同于一般热封边、超音波封边的擦拭布，擦拭时纤维落尘量比一般热封边、超音波封边的擦拭布少。

二、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。

三、无尘擦拭布的产品特征:

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。

7、可选封边：超音波、激光、冷裁。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。

8、采用18m 超纯edi清洗，在最先进的100级无尘室里包装；四边采用镭射封边，毛、纤维减少、落尘量低、离子释出量低

9、优良的除尘效果，配合有防静电功能；高效吸水性，柔软不会损伤物体表面；提供足够的干、湿强度；

10、离子释出量低；不易引起化学反应。可选封边：超音波、冷裁

11、无尘布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。

12、可采用两边熔边封边，另两边热封边的方法，或四边熔边封边，能提供更好的封边保护。

13、高效吸水性，柔软不会损伤物体表面。

14、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，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。可采用两边熔边封边，另两边热封边的方法，或四边熔边封边，能提供更好的封边保护。

四、超细纤维无尘布材料成份：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" 及各种尺寸。

明达静电净化科技有限公司生产各款超细纤维无尘布,主要有:激光封边无尘布,亚超细纤维无尘布,超细纤维无尘布,可根据客户要求订购,电话:0755-82736291/13500068891

www.md-99.com

本公司更多的产品未能一一尽述，详情请登陆公司网址：www.hk-md.cn www.md-99.com 联系电话：0755-82736291 13500068891 qq 2362950915 1365969525 联系人：张小姐期待您的来电，祝您购物愉快!

本产品的加工定制是是，品牌是明达，型号是MD-4000A4*4，材质是超极细及坚韧的纤维，适用范围是线路板生产线上电子产品生产线上