

# 无尘擦拭布价格 宝腾印刷 嘉兴无尘布

产品名称	无尘擦拭布价格 宝腾印刷 嘉兴无尘布
公司名称	昆山市宝腾印刷器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	玉山镇城北玉城南路268号2号房
联系电话	13151156710

## 产品详情

无尘布又名无尘擦拭布，由100%聚酯纤维双编织而成，无尘擦拭布价格，表面柔软，易于擦拭敏感表面，摩擦不脱纤维，具有良好的吸水性及清洁效率。

无尘布需进行严格测试以达到性能要求和污染控制标准，一般无尘布需进行以下测试：  
无尘布抗磨损性测试 通常，抗磨损性测试属于布料物理性质的测试。但在无尘布的测试中，嘉兴无尘布，因为磨损的过程会产生尘粒，因此，将无尘布的抗磨损性测试归纳为污染控制范围更合适。  
\*测试标准：抗磨损性越强越不容易产生尘粒。

从无尘布的材质上来说，超细纤维的无尘布可以为聚酯以及锦纶纤维的复合材料，锦纶纤维由于分子结构中存在着很多亲水的基团，所以它的吸收性要优于涤纶（涤纶由于没有亲水的基团，因此吸收性方面也远远的比不上锦纶）。据分析到：从总体的吸附污液机理上来说：百分之i百涤纶的无尘布都由于纤维丝的结晶度过高，而且都是通常为圆形的纤维，无尘擦拭布厂家，所以是以表面的吸附为主力！其表面吸附的方式可以导致污液在无尘布和待清洁的表面之间存在一个比较大的分配比！而超细纤维多是异形的纤维，无尘擦拭布，其对于污液的吸收方式也是为表面的吸附加芯吸，芯吸效应能够牢牢的控制住污染物从而不反向污染。所以，超细纤维更能够除去更多的颗粒！

通常无尘布擦拭材料洁净度怎么定义：

- 1.无尘布离子析出量，主要检查活性高的金属离子和非金属离子。如果你的擦拭的表面有精密的金属材料的话，建议对于离子的析出作为一个重要的检查项目，因为活性的离子很容易通过电池反应破坏精密金属的表面。
- 2.无尘布发尘量，包括在空气中尘粒释放量（APC）和在液体中尘粒释放量（LPC）。很多人认为抖动掉屑是无尘布不可容忍的问题，其实不然，恰恰相反，抖动掉屑是无尘布擦拭材料本身的一种物性，只是

掉屑多少高低罢了。

无尘擦拭布价格-宝腾印刷-嘉兴无尘布由昆山市宝腾印刷器材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山市宝腾印刷器材有限公司（[www.ksbaoteng.com](http://www.ksbaoteng.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为制版、印刷耗材具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!