

不干胶标签材料合成纸 富瑞沃不干胶 不干胶标签材料

产品名称	不干胶标签材料合成纸 富瑞沃不干胶 不干胶标签材料
公司名称	青岛富瑞沃新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛李沧区重庆中路677号
联系电话	13969805798

产品详情

压敏胶不干胶材料

压敏胶粘剂的初粘性能

(1) 球滚打摩擦法

此法简称滚球法，是滚动摩擦法中广泛应用的一种方法，也是早提出的测试压敏胶初粘性能的方法之一，至今至少已有50多年的历史了。不干胶标签材料

滚球平面停止法 此法早已为美国压敏胶粘带协会制定为初粘性能的标准测试方法之一，即PSTC-6法，也已作为美国的一种国家测试标准方法。测试时，将直径D为1.11cm的钢球从高度h为6.51cm、与水平线呈角度($\alpha=21^\circ 30'$)的倾斜板顶端滚下，经过压敏胶粘带的粘性阻滞而停下。测量钢球过胶粘带的距离L即为该胶粘带初粘性能的量度，单位为mm。显然，L越小，不干胶标签材料热敏，初粘性能越好。此法在欧美各国用得很多。有人曾经对此法进行过深入的力学分析，不干胶标签材料合成纸，从理论上研究了球的相对密度g、直径D、高度h等与长度L的定量关系。不干胶标签材料

滚球斜坡停止法 此法又称J.Dow法。测试时，不干胶标签材料加工，将直径不同的一系列钢球从大到小依次从与水平面呈 30° 角的倾斜板上滚下，经过放置在倾斜板下端的压敏胶粘带，找出其中能完全停止在胶粘面上的da钢球。用该钢球的号数N来量度压敏胶粘带的初粘性能。显然，N越大，初粘性能越好。此法在我国和日本用得很多。日本已将此法制订为国家标准，称为JISZ0237.我国近也已对此法制订了相应的国家标准。不干胶标签材料

滚球法测试压敏胶初粘性能的优点是设备简单，操作方便。但试验结果往往不易重复，数据的分散性较大。因此，每个试样往往需要经过反复多次的试验才能得到比较可靠的结果。对于天然橡胶型压敏胶粘剂，用滚球法测得的初粘性能与用指触法测得的手感粘性之间一般都很一致。但对合成橡胶和酸纸类的压敏胶来说，两者之间常常缺乏一致性。有些手感粘性很好或用其他方法测定的初粘性能很好的酸酯压敏胶粘剂，用滚球法却得不到好的结果。不干胶标签材料

经济型热敏纸标签定义

经济型热敏纸标签

安全级别：达到yi疗级别；胶水：热熔胶。

特性：安全，环保。厚度：0.081 mm。抗水、抗血液、抗油脂等性能较好。

此材料不适用在PVC基材上。

在阴凉干燥的常温环境下可以储存一年半左右。

进口gao级铜版纸标签，表面更光滑，能有效保护打印头，延迟使用寿命。

胶水：水胶。特性：安全环保。

厚度：0.072 mm，使用温度范围：-50C ~

+90C，不干胶标签材料，在阴凉干燥的常温环境下可以储存4~5年左右。

常用的用的都是热敏纸，传真机、标签打印机上均是使用的热敏纸。

合成纸标签顾名思义就是合成纸制作成的标签，合成纸(synthetic paper)是利用化学原料如烯烃类再加入一些添加剂制作而成，具有质地柔软、抗拉力强、抗水性高、耐光耐冷热、并能抵抗化学物质的腐蚀又无环境污染、透气性好，广泛地用于艺术品、地图、画册、高dang书刊等的印刷。

面材：油墨附着性好，印刷性好，打印标签耐酒精擦拭。产品组成：54

番哑面合成纸/标签专用胶粘剂/62g白格拉辛离型纸。适用于药品、食品等大批量高速自动贴标。

不干胶标签材料合成纸-富瑞沃不干胶-不干胶标签材料由青岛富瑞沃新材料有限公司提供。青岛富瑞沃新材料有限公司（www.qingdaoforever.com）是山东青岛,纸类标签的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在富瑞沃不干胶领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创富瑞沃不干胶更加美好的未来。