

热敏不干胶原材料 富瑞沃不干胶 不干胶

产品名称	热敏不干胶原材料 富瑞沃不干胶 不干胶
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

压敏胶初粘性能测试方法

快速剥离法

此法亦称Chang试验法、快粘试验法或Kreck试验法。美国压敏胶粘带协会已将它制定为初粘性能的另一标准试验方法，称为PSTC-5。测试时，铜版纸不干胶原材料，将压敏胶粘带除自己的质量外不加任何压力地粘贴在不锈钢试验板上，然后马上(60s之内)在试验机上以 $0.5\text{cm} \cdot \text{s}^{-1}$ 的速度进行 90° 剥离试验将胶带揭去，所测得的剥离强度值即为胶带初粘性能的量度，单位为N/m。

此法在欧美用得较多。其优点是能比较好地反映压敏胶的初粘性能或手感粘性。主要缺点是测试数据受基材的影响很大：同种压敏胶，刚性基材比柔性基材数值偏高;基材越厚数值越高。

不干胶标签材料铝箔纸

不干胶标签材料 铝箔纸

铝箔纸的用途十分广泛，例如：航空食品包装，普通肉食包装，加厚透明不干胶，烟卷包装等。有关专家根据其应用特点的不同，将它分成了20多个品种。不同国家由于经济发展水平的差异，铝箔消费结构也存在很大差距。在欧美发达国家，用于包装的铝箔产品占总需求量的70%。在中国市场铝箔主要是作为工业制造原辅材料，包装铝箔只占国内需求总量的30%。虽然铝箔包装发展较晚，但市场增长迅速，前景引人关注。

铝箔纸在建筑应用上颇为显著，粘贴在保温材料的表面使其达到施工时更方便、干净尤其是美观度达到

了一个新高度。但不同种类的铝箔纸效果相差极大，比如防火的和普通的就不是一个档次的。

浅谈标签印刷中油墨掉墨

在不干胶标签印刷过程中，有很多原因可能造成掉墨。

原因之一：张力

对于印刷表面为电晕处理的薄膜材料，要达到良好的油墨润湿，不干胶，达因值通常需要38mm/m以上，低于36mm/m就容易出现掉墨问题；同时，这种材料的达因值会随时间而逐渐消退，出现印刷掉墨问题，这一问题的实质是张力问题。

解决方案：

用有联机电晕功能的WEI星轮转机，进行联机电晕处理来提高膜类材料表面能；采取间歇印刷机可以进行表面打底涂处理，用以提高表面印刷附着力；当达因值出现消退时，印刷时需要用电晕加以处理，但达因值的大小并不能完全代表油墨与面材之间的附着力，热敏不干胶原材料，一般达因值的消退周期为3-6个月，所以建议尽量减少库存原料的长期存放。

另外，推荐使用附着力更高型号的油墨，建议向油墨供应商咨询。

热敏不干胶原材料-富瑞沃不干胶(在线咨询)-不干胶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）在纸类标签这一领域倾注了无限的热忱和热情，富瑞沃不干胶一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。