

不干胶材料 不干胶材料加工 富瑞沃不干胶

产品名称	不干胶材料 不干胶材料加工 富瑞沃不干胶
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

热敏纸不干胶标签材料

热敏纸不干胶

信息特种纸:热敏纸 热敏纸的定义及用途 所谓热敏纸是指涂布了含有成色材料经热信号激励而自身显色的信息记录纸。也就是说，热敏纸是在纸的表面给予能量（热能），使物质（显色剂）发生物理或化学性质变化而得到图像的一种特殊的涂布加工纸。热敏纸是随着传真机在全世界的普及而迅速发展起来的，但由于电子通讯事业的发展，热敏纸不仅以传真纸形式普及于个人家庭，更出现在商业、超市、医院、银行、机场等各个领域。

压敏胶不干胶材料

国家GB/T 2792-1998测定压敏胶粘带180°剥离强度实验步骤

用擦拭材料沾清洗剂擦洗试验板，然后用干净的脱脂纱布将其擦干，如此反复清晰三次以上，直至板的工作面经目视检查达到清洁为止。清洗后，不得用手和其他物体接触板的工作面。

用精度不低于0.05mm的工具测量胶带的宽度。

在制备试样前，先撕去外面3—5层胶粘带，不干胶材料种类，然后再取200mm以上的胶粘带(胶粘带合面不能接触手或其他物质)。并把胶粘带与清洗后的试验板粘接。在试验板的另一端下面放置一条长约200mm、宽400mm的涤纶膜或其他材料，然后用压辊在自重下以约300mm/min的速度在试样上来回滚压三次。不干胶材料

试样制备后应在试验环境下停放20—40min后进行试验。

将试样自由端对折180°，并从试验板上剥开粘接面25mm。把试样自由端和试验板分别在上、下夹持器上。应使剥离面与试验机力线保持一致。试验机以300mm/min ± 10mm/min下降速度连续剥离，并有自动记录仪绘出剥离曲线。不干胶材料

双面压敏胶粘带与不锈钢板或其他材料粘接时，不干胶材料，先撕去双面胶粘带外面3—5层，然后再取200mm以上胶粘带粘贴在聚酯薄膜上，然后再剥去另一面的隔离纸，不干胶材料加工，按规定进行试验。

测定单面压敏胶粘带或栓面压敏胶粘带与薄片、薄膜等材料剥离强度时，先将薄片、薄膜等粘贴在钢板上，然后按规定进行试验。

不干胶材料 热敏纸

热敏纸又被称为热敏传真纸、热敏记录纸、热敏复印纸，在台湾则叫做感热复写纸。热敏纸是一种加工纸，其制造原理就是在的原纸上涂布一层“热敏涂料”（热敏变色层）。虽然此变色层所用的化学药品有十几种，但至少有下列化合物：无色染料，该染料的品种甚广，常用的是荧光化合物；显色剂约占20%以下，常用的有双酚、对羟基苯甲酸；增感剂约占10%以下，其中含有本磺酸酰胺类化合物；填料约占50%以下，常用的有碳酸钙（微粒）；胶黏剂约占10%以下，不干胶材料供应商，如聚yi酸乙烯；稳定剂，如对酞酸二本酞；润滑剂等。因此工艺难度大，技术要求高。

中文名 热敏纸 又称为 热敏传真纸、热敏记录纸 类 型 一种加工纸 专门用于 热敏打印机上和热敏传真机。

不干胶材料-不干胶材料加工-富瑞沃不干胶(诚信商家)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）有实力，信誉好，在山东 青岛 的纸类标签等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进富瑞沃不干胶和您携手步入辉煌，共创美好未来！