

低温血液疫苗液氮标签零下196度可用实验室标签

产品名称	低温血液疫苗液氮标签零下196度可用实验室标签
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:FASSON
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

普通纸张 普通纸张 基础薄膜 可变信息打印纸 特殊产品 耐久性标签 永久性胶水 可移除性胶水 格拉辛底纸 薄膜底纸 牛皮底纸 打印介质是指标签打印机可以打印的材料，从介质的形状分主要有带状、卡状和标签，从材料分主要有纸张类、合成材料和布料类。决定使用何种碳带的主要是介质的材料，下面分别介绍：纸张类按表面光泽度分为高光、半高光和亚光。高光：镜面铜版、光粉纸等。半高光：铜版纸。亚光纸：胶版纸。特种纸有铝箔纸、荧光纸、热敏/热转印纸。

一般情况下，打印高光纸张类介质采用树脂增强型蜡基碳带或混合基碳带，特别是镜面铜版纸，它虽叫铜版，但表面是一层合成材料的光膜，应按合成材料对待，使用混合基碳带。半高光纸张可用的碳带种类为树脂增强型蜡基和一般蜡基碳带。而亚光类只能用树脂增强型蜡基碳带来打印。合成材料按材料分为：* PET（聚脂）* PVC（聚氯乙烯）* BOPP（聚丙烯）* PE（聚乙烯）*

PS（聚苯乙烯）* POLYIMIDE（聚酰亚胺）* 金属化PET主要有激光彩虹膜，拉丝膜、金色（高光，亚光）银色（高光，亚光）。这些材料与纸张类材料相比强度要大、美观，对环境的适用范围要广，对碳带的要求要高，主要用混合基和树脂基碳带，具体用何种碳带就要看使用者的要求和环境，如只要求防磨擦，或如果有其它的要求，如防腐蚀和抗高温性，就要慎重选用相应的碳带，但这时的标签只能用PET（180）和POLYIMIDE（300）两种材料。以上说的只是一般情况，但材料种类繁多，中间区别很大，为了得到满意的打印效果，应根据各自的情况多次试验，才能找到合适的碳带。产品特性 可良好粘附于包括聚丙烯、玻璃、PVC和钢铁在内的被贴材料上 支持多种印刷方式，如UV柔印、热转移打印和UV喷墨打印 多种面材可供选用，包括用于不同用途和温度的透明薄膜和白色薄膜 出众的贴合性和可塑性 可承受多次冻融循环 主要优点

清晰地标识生物制药、生物样本库产品和血液成分 减少运输过程中标签移动引起的潜在混乱 可让透明包装内的产品一目了然（采用透明薄膜）

从制造商到零售商、医疗设备和病患，为整个供应链提供终极产品保护 尽享全球供货 无论您位于亚洲、欧洲还是美洲，艾利丹尼森均可为您提供专门为制药和生物样本库行业低温应用和消毒开发的多种标签产品。选择艾利丹尼森，我们为您的企业和您客户的病患保驾护航。同时我们在当地设有专门的销售和技术支持团队，可及时响应您的问题和需求。应用领域 产品系列 产品描述 是是是是是否是否否 否是 ISEGA, FDA, ISO3826 待批 是 编号 工作温度 贴标温度 TT 适印性 认证 可接触食品 UV 喷墨 高压灭菌器 消毒 生物样本库 血液制品 血清 生殖组织存储 干细胞 细胞和组织冷冻 组织培养 DNA 和 RNA

脐带血和干细胞 制药 疫苗 药物 注射器 畜牧育种

人工授精生殖组织存储随着遗传学应用、输血医学、器官移植和

干细胞技术的不断进步，每年都有超过一百万的人体组织样本需要收集。每一份样本的处理、收集和运输都需要在低温环境中进行，同时还需要贴上准确的标签。针对所有承受低温和超低温环境的生物制剂和制药产品，艾利丹尼森开发了一系列在整个价值链上都可保证出色粘性和耐久性的

标签产品。材料的耐久性对生物制剂和医药制品来说至关重要，因为血液、

干细胞和所有组织都需要冷却至0度以下保存，如-196°C（液氮冷餐）。生物活动会在温度低于-130°C的环境中停止。因此，将样本材料存储在这样的温度环境中对保持材料的不变状态非常

必要。为了确保这些制品在未来需要时能够完成挽救生命和创造

生命的医疗使命，不仅要保护这些制品不会变质，还必须保证 其识别标签在低温环境中不会损坏。

艾利丹尼森低温应用材料专为低温应用设计，适用于从室温环境

到液氮等极为恶劣的深度冰冻环境。可用于容器、试管、药瓶、铝罐和其他具有挑战性的表面。安全、有效和完整的医药标签和贴标解决方案对于全球制药市场的制造商来说，在快速增长同时带来机遇和挑战。普药催生激烈的竞争，带来生产成本压力。药品必须消除假冒威胁。不断变化的监管环境需要一个经验丰富的合作伙伴，帮助指导创新、合规性和盈利能力。艾利丹尼森承诺在这一领域大力投资，拥有丰富的资源和稳定的医药标签产品，能够满足各种合规标准并提升运营效率。

我们针对印刷加工商的需求，开发了血袋标签、防伪/跟踪标签、医药标签、功能标签等。

我们是极少数能够提供包括热熔胶、溶剂胶和水胶在内的全系列粘胶技术的供应商之一。另外，我们在全球范围内开展业务，能够根据您的生产情况供应符合要求的标签材料并提供咨询服务理念引领——通过使用防揭破标签和防伪标签打击药品造假

[阅读更多产品手册——艾利丹尼森预灌封注射器标签](#)清晰安全 值得信