

耐低温冷冻标签血袋标签

产品名称	耐低温冷冻标签血袋标签
公司名称	河南惠昌科技有限责任公司
价格	15.00/平方米
规格参数	材质:PP 厚度:0.075mm 颜色:亚白
公司地址	河南省安阳市文峰区紫竹花园5#3#202
联系电话	0372-2130596 15993818617

产品详情

河南惠昌生产的耐低温标签材料适应于不同的环境，包括快速降温的极低温环境、高温杀菌工艺以及sterilization工艺；该产品具备无毒无害环保的设计理念，属医学上及无尘环境下的无毒产品，具有优异的印刷书写特性，可广泛应用于生物医学、食品等低温环境下

实验室耐低温标签能够承受极端条件，最低温度达到-196度，标签耐各种溶剂，包括二甲苯、二甲基亚砷和乙醇。材质分别有纸，尼龙布，聚酯，乙烯基。

厂家批发供应耐低温标签材料，低温标签价格，耐低温不干胶空白卷材。

普通纸质标签受空气的水分影响会受潮,加上早晚温度变化,反复作用的结果,会产生变形，出现翘曲现象，而专业耐低温标签能耐受极端的温度及其温度变化，这类标签采用特殊的不干胶，能够耐受极端的温度，专门用于所有的冷冻储藏，包括液氮、冷冻和超低温冷冻应用，同时也适用于大多数的培养孵育处理过程。

河南惠昌科技，研发生产耐低温冷冻标签材料，根据客户不同需求目前提供PP合成纸/PET/无纺布三款材质耐低温标签。

材质均可印刷打印，可在零下-60度；-196度环境中长期耐受，标签不会起翘/崩裂

适用于各种医疗环境/液氮环境下应用

欢迎广大新老客户来电洽谈，我们将根据您的要求免费提供样品测试

低温标签 型号007 耐温范围 -196~120度 面材厚度 75微米 材质PET/PP/无纺布 打印适用UV油墨或热转移碳打 表面光泽 白色哑光 应用范围 食品、医院、血站、实验室、疫苗等耐低温环境

血液标签采用通过SGS认证，安全无毒，胶水无渗透性材料。可在零下196度下正常使用，可牢固黏贴在血袋及采集试管表面。具有耐水浸泡 耐低温 无毒等特性。

贴标要求：必须常温干燥下贴标后再放入冷环境中使用

耐低温无纺布标签，面层采用无纺布材质，具备更好的柔韧性以及低温适应性。常规PP材质标签，在零下80度环境下无法长期储存，材质本身会冻裂，而无纺布材质可在-196度液氮环境下长期存储，表现卓越。涂布特殊的耐低温胶水，能适应-196度低温环境并保持粘性。胶水无毒，可放心使用。