

耐高温玻璃无痕贴特点

发布日期：2025-09-11 | 阅读量：15

耐高温标签纸在电路板的焊接领域中，是电路板的拼接领域中非常理想的标签纸，标签纸可以使用在电路板的顶部和底部两个部位中，在混合加工过程中，这种标签纸可以放置在电路板的底部中进行使用，但是如果这种电路板直接使用在回流焊接的技术中，还是建议将这种标签纸使用在电路板的顶部位置。耐高温标签在一些有熔融剂或者清洁剂的环境中，能够保持自身不会出现污染的情况。比如在电子产品的制造过程中，耐高温不干胶标签就是一个不错的选择，在热转移的制作中，耐高温不干胶标签能够保持在有焊接剂的环境转移的过程中不会遭到污染！耐低温工具标签稳定的材料特性能确保标签信息清晰，读取率高，保存时间长。耐高温玻璃无痕贴特点

PET、PE、BOPP三种标签纸有什么区别？PET，聚对苯二甲酸乙二醇酯，为乳白色或浅黄色、高度结晶的聚合物，表面平滑有光泽。无毒、无味。像矿泉水瓶子就是PE，聚乙烯是日常生活中较常用的高分子材料之一，大量用于制造塑料袋，塑料薄膜，牛奶桶的产品。柔软而且有韧性，略能伸长，无毒，无味燃烧特征易燃，离火后能继续燃烧。BOPP，即双向拉伸聚丙烯薄膜，常用的BOPP薄膜包括：普通型双向拉伸聚丙烯薄膜、热封型双向拉伸聚丙烯薄膜、烟包装膜、双向拉伸聚丙烯珠光膜。耐高温玻璃无痕贴特点耐低温工具标签表面优良的着墨性，支持多种印刷方式。

合成标签纸和PET标签纸的区别：合成不干胶贴纸，特性叙述：合成不干胶贴纸纸张比较柔软，褶皱柔和。主要使用性能：合成纸标签表面层光滑细腻，外形尺寸平稳，经久耐用、耐磨损、耐折叠，防水防潮、防油脂、防化学物品。合成纸标签储存期长，遮蔽使用性能好，紫外线稳定性比较高。PET不干胶贴纸，特性叙述：PET不干胶贴纸韧性较强，清脆且硬实，其硬度要大于一般的合成纸。PET不干胶贴纸的褶皱比合成不干胶贴纸要深。主要使用性能：主要有防水防潮、抗油、无法撕破、耐高温、耐磨损擦，有哑面、普光、亮光之分，因而合成不干胶贴纸比较适用于表面层平整光滑的物品标识。运用范围：电子器件、家用电器、汽车、化学工业等行业领域。

PET标签和PVC标签的区别：PET通常有白色PET或者透明PET，还可以做成金色或银色表面，看起来相当高级。PE标签有良好的力学性能，抗冲击能力强，耐油、耐脂肪。耐高、低温性能也强于许多塑料，所以经常我们看到的厨房贴纸都是使用PET+铝箔。PET材料透明度相当好。25μ以下的柔软度较佳，主要用于自行车、摩托车贴花及部分电器产品说明标签。白色PET主要应用在手机电池标签等方面。PVC的主要区别是：其热稳定性能差，受光、热、氧的作用容易老化。而且PVC制造过程通常会添加许多有毒的添加剂。耐高温工具标签在印刷电路板的行业中有着很高的使用价值。

PVC和PET标签在性能上有什么区别？PVC不可回收利用，PET可回收利用；如果使用PET瓶，而使用PVC标签，在回收瓶时，需将PVC标签去除；而使用PET标签则不用去除。PET优良的介质性能，

具有良好的防污、防刮、耐高温等性能。PVC与PET性能接近，它比PET具备良好的柔韧性，手感绵软，但是PVC的降解性较差，对环境保护有负面的影响。PET通常有白色PET或者透明PET。还可以做成金色或银色表面，看起来相当高级。PET标签有良好的力学性能，抗冲击能力强，耐油、耐脂肪。耐高温、低温性能也强于许多塑料，所以经常我们看到的厨房贴纸都是使用PET+铝箔。PET材料透明度相当好。0.25mm以下的柔软度更佳，主要用于自行车、摩托车贴花及部分电器产品说明标签。白色PET主要应用在手机电池标签等方面。耐高温工具标签普遍应用在多种特殊场合，如在高温条件下生产的电子产品、手机电池等。耐高温玻璃无痕贴特点

耐高温工具标签可用于元器件或者主板的顶部或者底部。耐高温玻璃无痕贴特点

耐高温标签可以按照客户需求进行生产。由于PET具有优良的介质性能，具有良好的防污、防刮、耐高温等性能，它被普遍应用在多种特殊场合，如在高温条件下生产的电子产品、手机电池、电脑显示器、空调压缩机等。耐高温标签的特点主要是采用超薄型的聚酰亚胺材料，在保证优良品质的前提下，是高贵并不昂贵的。节约您的标识成本，让您得到的性价比；超薄的特性符合3C产品如MP3等的线路板向小型化、高密度发展的趋势；可耐315℃/50分钟下，不脱落，不变形；抵挡各类化学物质侵蚀以及各种磨损；保持品质的稳定性；达到无铅化工业制程的国际标准。耐高温玻璃无痕贴特点

上海贤初印刷有限公司是一家生产型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。公司是一家有限责任公司（自然）企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司业务涵盖标签，不干胶印刷，滚筒标签，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。上海贤初印刷以创造高品质产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。