

# 耐高温条码标签纸

产品名称	耐高温条码标签纸
公司名称	深圳市汇安通自动识别技术有限公司
价格	.01/张
规格参数	厂家:汇安通 型号:FN592 颜色:哑白色
公司地址	深圳市宝安区福永福丰达工业区1栋5楼
联系电话	0755-29352650 13798282928

## 产品详情

耐高温条码标签纸材料以聚酰亚胺薄膜为基材，涂以进口耐高温有机硅压敏胶而成。胶带具有极好的耐高温性，电绝缘性，抗化学性，且无毒、无异味、对人体及环境无害。由于具有极低的离型剥离力（可自动模切、排废、贴标），适用于PCB、钢材、铝材等高温场合下的可识别跟踪标签；并可制成各种高温标签，使用起来十分方便，是近年发展起来的新型标签品种。

我司为您精心制作的系列耐高温条码标签纸有着极具性价比的卓越特性，高贵并不昂贵，符合全UL标准，是印刷电路板或其他电子零件用字符或条形码标识的理想选择。

耐高温条码标签可按客户要求生产。

按厚度分有25番(1番=1um)、50番、75番等规格，这与厂家的实际要求有关。由于PET优良的介质性能，具有良好的防污、防刮、耐高温等性能，它被广泛应用于多种特殊场合，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。需要使用碳带，热转印方式打印，打印质量较高。

耐高温无铅应用系列热转印标签，特别适用于为达成工业化无铅制程的国际标准而对标签有着极高的温度要求的恶劣工作环境，是印刷电路板或其他电子零件用字符或条形码标识的理想选择。耐高温系列标签都能用热转移打印，并表现出最佳的PCS和一流的读取率，表现出上乘的耐化学性和耐磨性，在270度高温，抵抗各种助焊剂、熔融剂和清洁剂等化学物质以及高温和磨损的极端恶劣的环境，确保在各种极端恶劣苛刻应用环境中保持卓越性能。是实现无铅化制程的最佳选择

1、节约您的标识成本，让您得到最佳的性价比；

- 2、超薄的材料结构适合用于全过程处理，满足锡膏网版印刷制程中最苛刻的要求；
- 3、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。
- 4、最高可耐270 /12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；

应用行业：手机内部标签、手机电池内外标、各种电器标签、笔记本电脑标签、机电产品标签