

上海凤函品质可鉴 条码碳带 上海碳带

产品名称	上海凤函品质可鉴 条码碳带 上海碳带
公司名称	上海凤函实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区金都西路888号
联系电话	13061910689

产品详情

能负担的成本：一般来说，蜡基碳带的成本低，混合基碳带的成本次之，树脂基的碳带成本高。以什么速度打印：在高速打印的情况下应选择感度高的碳带。如果对碳带不太熟悉，好向您的供应商了解更多的信息，或请供应商给出建议。打在什么表面上：一般来说，铜版纸表面相对粗糙，应配合蜡基或混合基的碳带使用；而PET纸表面比较光滑，应配合树脂基的碳带使用。混合基碳带：半树半蜡碳带具有比全蜡碳带抗刮耐磨、但又比全树脂碳带的耐磨性差一点的特性。能印入比全蜡碳带较深层的印材里面。印在撕得破的标签上效果较好。

如何选购条码碳带

1. 条码碳带有针1眼（气泡）：由于油墨没有涂均造成。会造成打印效果不清晰。
2. 条码碳带起皱：由于分切时张力控制系统出现问题，会导致在条码碳带上的某一小块区域打印无字。
3. 条码碳带有空白：由于光膜未处理好，会造成某一小部分有空白。
4. 纸芯的内径的公差过大或过小：造成条码碳带装不进条码打印机或卷轴带不起条码碳带。
5. 打印时温度太高，混合基碳带，会造成条形码碳带粘在一起。

6. 纸芯有无跑边：会造成断带，蜡基碳带，边缘打印不上。

7. 条码碳带长度不够。

8. 条码碳带加工时缠绕过于紧束或者过于放松，导致条码碳带运行时无法和打印机同步。

9. 以次充好，腊基成分过高，条码碳带，树脂成分太少，上海碳带，导致无法显示出混合基的优势。

碳带常识

原带组成：顶涂层、油墨层、内涂层、带基、背涂层

- 1) 顶涂层：提高油墨在标签上的附着力，增强环境的抵抗力；
- 2) 油墨层：决定碳带的使用特性，如抗化学腐蚀和防摩擦等；
- 3) 内涂层：是打印表面光滑，并使油墨从基带释放的一致性；
- 4) 带基：各层的载体，决定热传导性能；
- 5) 背涂层：减少打印头磨损，减少静电的产生，加强热传导。

上海凤函品质可鉴(图)-条码碳带-上海碳带由上海凤函实业有限公司提供。上海凤函实业有限公司是从事“不干胶标签,碳带”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：鲍经理。