

上海凤函品质可鉴 蜡基碳带 合肥碳带

产品名称	上海凤函品质可鉴 蜡基碳带 合肥碳带
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

一般来讲，碳带的长度都是固定的，一般常用的长度是300米，另外还有90米、450米和600米长的产品。希望的图形耐久性：如果希望打印出来的标签内容具有较好的耐久性，则应选择树脂基碳带。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.不同介质的标签需要配合什么样的碳带：选择碳带是要考虑打印机和不干胶标签的材质，蜡基碳带，如果配合不好，可能达不到理想的打印效果。

蜡基、混合基和树脂基的特点

蜡基碳带具有高灵敏度、高分辨率、高密度等特点，具有广泛的适用性，如普通纸、铜版纸、粗制纸、光滑纸、涂覆纸、合成纸等；

混合基碳带具有耐污性、高清晰度、高分辨率，具有广泛适用性，适用于各种标签，如铜版纸、光滑纸、涂覆纸、合成纸、PET、PVC等；

树脂基碳带具有的抗刮性、抗污性、抗溶剂性、高分辨率等，碳带厂家，适用于各种材质的标签，尤其是各种聚脂和塑料标签，如合成纸、PVC、PET、水洗标等。

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，合肥碳带，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，混合基碳带，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)-蜡基碳带-合肥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。