南京打印碳带

发布日期: 2025-10-29 | 阅读量: 22

多数的混合基碳带由两层或更多层组成。 树脂基碳带: 碳带含有蕞高比例的树脂成分,在打印进需要的能级也比蜡基的混合基高,由于多数的树脂比蜡硬,高含量的树脂使这种碳带具有极好的防擦性和抗化学腐蚀性。 如何正确选购碳带 根据标签打印机选择 标签打印机的打印宽度决定标签纸的宽度、碳带的宽度,另外,打印头的工作温度与碳带的感度特性配合也会对蕞终的打印效果产生很大的影响。 根据标签纸选择 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标签纸表面比较光滑,应配合树脂基的碳带使用。我们先了解用于未覆膜标签的树脂碳带。南京打印碳带

树脂碳带的使用范围 耐涂、耐清晰是树脂碳带的明显特点,适用各行业中的严酷环境。 树脂碳带适用介质:纸张、涂布纸、人造合成纸、纺织品、织物涂布标签、薄膜。 应用行业: 包装:麦头标签、邮政包裹、信件包装、运输货物标示、信封地址标签。 电器: 手机内部标签、各种电器标签、笔记本电脑标签、机电产品标签。 商品: 价格标签、产品说明标签、货架标签、条码标签、药品标签。 管理: 图书标签、车检标签、安检标签、财产标签。 办公: 文件公文标签、档案保存标签、各种物品及文具标签。徐州打印碳带蜡基碳带适用于表面手感稍有凹凸的材料。

混合碳带 使用环境: 5° C- 35° C,45%-85%相对湿度; 运输环境: -5° C- 45° C,相对湿度20%-85%,时间不超过一个月; 储存环境: -5° C- 40° C,20%-85%,不超过一年。 注意: 将碳带直接暴露在阳光下和潮湿的环境中会损坏碳带。 碳带规格: 基本宽度(毫米): 40、50、60、70、80、90、110 基本长度(米): 100,300 碳卷方向: 外碳内碳。 碳轴: 1英寸,1/2英寸 全树脂碳带 特点: 优异的高要求、高速印刷性能,优异的耐磨性、耐热性、耐腐蚀性和耐久性,标签应用范围广,能以高灵敏度满足各种恶劣环境的要求,保证优异的图像印刷效果。

蜡基碳带是碳带的一种,因为它是以蜡为主要材料和涂层材料的碳带产品。因为蜡的熔点比树脂低,所以用蜡基碳带打印所需的能级比用混合基和树脂基打印要低得多。蜡基碳带是蕞经济廉价的碳带,主要用于打印一般纸张。使用蜡基碳带时,一定要注意与纸张的协调。蜡基碳带用于表面手感略凹凸的材料,不适用于PET等表面光滑的产品。基碳带的特点:标签适应性广,通用性好。印刷效果好,成本低。耐高温,适合高速印刷。蜡基碳带规范,目前市场上常见的蜡基碳带规格有很多。不适用于PET等表面光滑的产品。

全蜡基碳带 全蜡碳带具有成本低、打印效果好、遇水滴也不会散开的特性。能印在印材的表层上;适合高速打印。 不适合打印撕不破标签或洗水唛;虽印的出来但很容易就会被刮掉。 可印一般铜板标签、服饰吊牌、价格标签、外箱标签、腕带标签、合格证标签、产品标签。

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。 较不适合印在撕不破的PET标签上;虽然能印的很清楚但因为半树半腊碳带仍含有腊的成份只能印在标签的表面;因此抗刮的效果没全树脂碳带的效果好。蜡基碳带是碳带的一种。南京打印碳带

常见于PET口透明膜类、亚银材质。南京打印碳带

用蜡基碳带打印所需的能级比用混合基和树脂基打印要低得多。常用印刷设备的印刷温度一般设定在10度。因为大部分蜡比树脂软,所以印刷图形的蜡基碳带耐久性不如混基和树脂基。大多数蜡基碳带只需要一层涂层。树脂碳带还有其他称呼:蜡基碳带和普通碳带。 蜡基碳带 特点:标签适应性广,通用性好。 印刷效果好,成本低。 耐高温,可应用于高速印刷。 适用范围广,可适应不同物料的打浆。 防静电背面涂层易于有效保护打印头。 适用场合:普通标签、运输、仓库和收据标签、外壳和包装标签、运输和地址标签、零售标签和服装标签。南京打印碳带

莫斯条码科技(南京)有限公司位于南京市黑龙江路19号-8,是一家专业的打印机碳带标签纸,莫斯条码科技(南京)有限公司,经营范围包括数码产品研发;条码产品、条码设备及耗材销售;条码技术咨询及技术服务;打印耗材、包装材料、计算机耗材、办公用品、文化用品、办公自动化设备的生产(限分支机构经营)、销售、技术服务。公司。在莫斯条码碳带近多年发展历史,公司旗下现有品牌莫斯条码等。我公司拥有强大的技术实力,多年来一直专注于打印机碳带标签纸,莫斯条码科技(南京)有限公司,经营范围包括数码产品研发;条码产品、条码设备及耗材销售;条码技术咨询及技术服务;打印耗材、包装材料、计算机耗材、办公用品、文化用品、办公自动化设备的生产(限分支机构经营)、销售、技术服务。的发展和创新,打造高指标产品和服务。诚实、守信是对企业的经营要求,也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的蜡基,混合基,树脂基,水洗碳带。