泰州碳带更换

发布日期: 2025-10-23 | 阅读量: 30

混合碳带混合碳带的含量比较高,决定了这种碳带的熔点高。与蜡基碳带相比,用这种碳带打印也需要很高的能级。由于大部分树脂比蜡硬,印刷图形的抗划伤性和耐化学腐蚀性也比蜡基碳带好。常用印刷设备的印刷温度一般设定在15度。通常,混合碳带具有三层或更多层涂层的冷涂覆工艺。混合碳带还有其他名称:混合碳带、半树脂基碳带、耐刮碳带。蜡基碳带具有高蜡基含量。这些原材料决定了碳带的熔点,而熔点又影响着打印时所需的能量水平。一般来说,由于蜡的熔点比树脂低得多。蜡基碳带占据约70%的市场份额,应用蕞为大范围。泰州碳带更换

树脂基碳带:如果打印的资料必须要求能够抗溶剂抗高温等等,用于化学产品包装,或者必须耐高温,用于电器发热部位的,或者必须打印在特殊的PET/PVC□珠宝首饰标签和,化学成品上的,建议使用树脂碳带,因为树脂基的成分材料能够达到以上的要求,不过这种碳带通常价格相抵较高,打印效果须和纸张打印介质搭配才能达到蕞好的打印水平。混合基碳带:即以蜡和树脂混合为主材料,作为涂层材料的产品。混合的比例则随着需要而改变,主要用于表面比较光滑的材料,一般对于表面要求比较严格的产品适合使用,譬如普通消耗产品的标示,其表现就是结合上列两种碳带的优点而制成。南京混合基碳带销售蜡基碳带是以蜡和炭黑为主要材料的蕞便宜的碳带。

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。

根据化学成分(材料)分类:碳带根据化学成分(材料)可分为三种类型:蜡基、混合基和树脂基。一般而言,石蜡基碳带指石蜡含量为70%的碳带,混合基碳带指石蜡含量为50%和树脂含量为50%的碳带,树脂基碳带指石蜡含量低于50%的碳带。根据化学成分(材料)分类:碳带根据化学成分(材料)可分为三种类型:蜡基、混合基和树脂基。一般而言,石蜡基碳带指石蜡含量为70%的碳带,混合基碳带指石蜡含量为50%和树脂含量为50%的碳带,树脂基碳带指石蜡含量低于50%的碳带。通用性好。印刷效果好,成本低。

具有区分碳带质量的属性也是很重要的(区分方法是各种碳带通用的)。一般来说,质量差的

碳带有以下特点:有白点或**的碳:由于油墨涂布不均匀造成的。这种碳带在打印时会造成字不全。 劣质蜡基碳带会脱落。纸芯跑不跑。在这种情况下,胶带会断裂,边缘无法打印。、碳带加工时, 缠绕过紧或过松,使碳带在运转中与打印机不匹配。碳带起皱:由于切割时张力控制系统的问题, 碳带小面积会出现印不出字的情况。碳带空白:因为光膜处理不好,会造成比空白多。质量差的碳 带大部分都隐藏在其中。南京混合基碳带吊牌

具有极好的耐磨性和耐刮性来满足各种生产环境的要求。泰州碳带更换

混合碳带的应用范围 高灵敏度确保出色的打印效果。 适用基材:纸张[]PVC[]标签、抛光纸、光滑纸、粗面纸、人造纸、标签等。 应用行业:包装:麦头标签、邮包、信件包装、运输货物标记、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、条形码标签、药品标签。经营: 图书标签、车检标签、安检标签、物业标签。 办公室工作: 文件标签、档案标签、各种物品和文具的标签。 生产: 原材料标签、加工品标签、成品标签、库存管理标签。泰州碳带更换

莫斯条码科技(南京)有限公司办公设施齐全,办公环境优越,为员工打造良好的办公环境。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。公司以用心服务为重点价值,希望通过我们的专业水平和不懈努力,将打印机碳带标签纸,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。等业务进行到底。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。