无锡水洗唛色带价格

生成日期: 2025-10-27

蜡/树混合基碳带(常用英文标识□WAX/RESIN□□这种碳带一般都含有非常高比例的树脂成分原料。树脂成分决定了这种碳带的高熔点,用这种碳带打印时与蜡基碳带相比也需要高的能级,由于多数的树脂比蜡硬,打印出的图形的防刮性和防化学腐蚀性也比蜡基碳带好。多数的混合基碳带由两层或更多层组成。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,譬如普通消耗性产品的标示,其表现就是结合上列两种碳带的优点而制成。 树脂基碳带可以抗溶剂抗高温等用于化学产品包装。无锡水洗唛色带价格

蜡基碳带具有高灵敏度、高分辨率、高密度等特点,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,具有适用性,适用于各种标签,如铜版纸、光滑纸、涂覆纸、合成纸[PFT[PVC等;树脂基碳带具有出色的抗刮性、抗污性、抗溶剂性、高分辨率等,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。碳带的价格是以面积计算的,一般以平方米为计价单位。蜡基碳带价格很低,树脂基价格很高。一般用碳带的宽度乘上碳带的长度,就可计算出碳带的面积。无锡水洗唛色带价格一般说来,要采购到合适的碳带并不是一件特别容易的事。

每卷碳带的宽度都是以毫米为单位的,在分切车间中,要把长度为几百米或是上千米的碳带快速且地分切成客户所需要的规格长度,进口的碳带分切机是必不可少的。旧的碳带分切机生产分切速度十分慢,分切的宽度不能控制,会出现较大的误差。而如今新进口的碳带分切机不单单可以满足厂家快速分切的需要,还能对碳带的质量进行的控制。这其中碳带分切机张力、碳带复卷时的平整度都是生产控制的关键点。车间技术人员除了要有专业的技术知识外,还需要对分切设备的操作十分熟悉,更需要有认真担任的态度。

想知道铜板纸用什么碳带,首要知道铜版纸大约能处理什么问题的话选择碳带就非常简略了。铜板纸是一种纸,对它不能要求太高,比如耐溶剂,耐高温等;因此,铜版纸是处理低端需求的,一般耐高温、耐水洗、耐溶剂等等这些要求是没有的,因此碳带也没有必要用这些高等的碳带,就算是用了这些高等的碳带有可能也打印不上去,打印上去了也没有用。比如,用的耐水洗的碳带打印铜版纸,碳带是能够防水洗了,但是铜板纸自身却不耐水洗,那么,选择耐水洗的碳带去打印铜板纸就浪费了。碳带的油墨涂层是一种化学混合物。

大家都知道碳带带基是一种PET薄膜,打印过程中因为条码打印机也会进行张力调整,在供应轴和回收轴中间之间会有很大的拉伸力,这时候碳带的受力要均匀才不容易断裂。因此,在碳带复卷时碳带必须完全平整并保持与管芯的平行,这样在打印过程中碳带边缘才会均匀受力,不容易断开。如果受力点是在碳带的边缘的话碳带很容易断裂。碳带复卷不平整也会导致打印过程中产生皱褶,易出现白线,压痕等打印不良。一卷精品碳带除了要求出色的生产设备,还来自于干净的生产环境。碳带生产过程中易吸附空气中的粉尘,被粉尘污染的碳带在打印时易产生白点不良,碳带的分切车间需要配置无尘地面,同时保持适宜的温湿度,以减少灰尘对生产的影响。碳带的分切车间需要配置无尘地面,同时保持适宜的温湿度,以减少灰尘对生产的影响。无锡水洗唛色带价格

当张力过大,碳带的PET基膜会受到拉伸损伤,从而导致附着在基膜的油墨层产生物理变化。无锡水洗唛色带价格

静电的产生和释放一直是热转印打印中一直存在的,主要是由碳带和打印机机械的磨擦引起的,包括和打印头之间的摩擦,研究表明,静电和打印头寿命之间没有直接的联系。但一些已应用的技术如碳带的背涂和打印机上的静电刷都可以减少静电。虽然有仪器可以测量打印中产生的静电,但更简单地知道静电量是否足够少的方法就是看打印的图形的质量,质量高的没有白点并可被扫描器快速识读就是静电的影响很微弱。当打印速度加快时,静电会影响到打印质量,静电吸附的微小颗粒会对打印质量产生负面的影响,这时就要用高速碳带就可解决就个问题。无锡水洗唛色带价格

无锡市众立电子科技有限公司位于胡埭镇钱胡路1456号。公司自成立以来,以质量为发展,让匠心弥散在每个细节,公司旗下碳带深受客户的喜爱。公司将不断增强企业重点竞争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于办公、文教行业的发展。在社会各界的鼎力支持下,持续创新,不断铸造***服务体验,为客户成功提供坚实有力的支持。