

色带宽度16.5mm 适合风靡全自动量皮机

产品名称	色带宽度16.5mm 适合风靡全自动量皮机
公司名称	常州市风靡电子设备厂
价格	20.00/个
规格参数	品牌:风靡 型号:橘红16.5mm 类型:色带
公司地址	江苏 常州市钟楼区 新昌路118-68
联系电话	86-0519-86969973市 18112315501

产品详情

风靡量革机色带：

1) 金色色带：50卷以下：8元、150卷以下：7元、250卷以下6元、400卷以下5元、400卷以上4元。（色带宽度16.5mm，适合风靡全自动量革机使用）

2) 橘红色带：50卷以下：20元、150卷以下：18元、250卷以下16元、400卷以下14元、400卷以上12元。（色带宽度16.5mm，适合风靡全自动量革机使用）

3) 油墨色带：50卷以下：12元、150卷以下：10元、250卷以下8元、400卷以下7元、400卷以上6元。（色带宽度16.5mm，适合风靡全自动量革机使用）

4) 进口色带：50卷以下：40元、150卷以下：37元、250卷以下34元、400卷以下32元、400卷以上30元。（色带宽度16.5mm，适合风靡全自动量革机使用）

参数：

每卷色带长度约为120m，宽度约为16.5mm

特点

打印效果优异,附着力极佳,遮盖力好,适用范围广。

适用介质:本产品适用各种皮革材质的打印标识。

使用参数:温度在120-180 ,压力4-6bar ,接触时间0.1-0.8s。

其他

1.工作原理及应用 热转印成像方法是1953年mille发明的,伴随着微电子技术、光刻技术、半导体电热元件技术以及激光技术的发展,尤其是高敏性的热转印成像功能材料技术的发展,热转印打印机作为一种非接触式打印的计算机外设硬输出设备,已成为市场占有率很高的一类特种打印机。其成像的热力学原理是通过计算机信号驱动半导体电热头或激光将热量传递到支持体的成像材料上,使成像材料热熔融而转移到受像介质上形成文字和图象。热转印成像材料涂布在带基上,称之为热转印碳带或热转印色带。热转印色带是通过热、压结合的方式将本产品上的油墨层转印到塑料、纸张、复合薄膜等材料上的一种打印耗材。其适合在食品、药品、乳品等外层软包装表面打印生产日期、批号、重量等标识、标记信息。可对中文、阿拉伯数字、英文等七号以上的字符实现清晰打印,所打印出的字迹具有清晰、牢固、耐刮擦、耐蒸煮的特点。目前,在低、中、高速生产流水线的在线标识方面应用较多。2.产品种类:适应不同被印材质与耐久性能要求,热转印色带根据涂层材料上可分为蜡基、树脂基两种。a、蜡基:通常具有高密度、高敏度,应用皮革,打印效果优良,成本经济。b、树脂基:最具耐久性,耐磨擦、耐热,有些配方能防蒸汽压力等。根据打码机机型,热转印色带分别有不同宽度、长度等规格。

3.技术说明a、转移性指色带油墨层转印到打印介质上的百分比,油墨层是否能100%完全热转移到打印介质(塑料、纸张、复合薄膜等材料)上,能转移百分之多少油墨。b、附着力指油墨层打印到打印介质(塑料、纸张、复合薄膜等材料)上附着牢度和耐磨擦度。c、清晰度指油墨层热转移到打印介质上,打印出的内容清晰程度,是否美观。d、适应性指热转印色带能否在各种介质(塑料、纸张、复合薄膜等材料)和生产环境(蒸煮、冷冻等情况)中打印,打印效果能否满足客户的要求。e、温度指热转印色带在使用过程中的温度,热转印色带特性不同造成在实际使用中温度是不相同的,在不同温度中打印效果也是不同,只有打印效果最佳,温度才是最佳的。

关键词:量皮机色带<http://www.czfm.com>

公司介绍

风靡电子是一家集科研、设计、制造、服务于一体皮革机械制造企业,一家集科研、设计、制造、服务于一体的皮革机械制造企业,目前,量皮机产品占据中国市场80-90%以上,并出口到世界各地,成为国际知名的皮革机械产品。公司现有三家实体工厂;一个研发中心;八大办事处,遍布世界各地的服务网络。工厂的目标是:风靡中国,风云世界!建设成为世界皮革自动化设备制造基地!

公司全貌

生产车间

展会情况

风靡的客户遍布全球

皮革机械设备生产专家

联系我们

plate

本产品的品牌是风靡，型号是橘红16.5mm，类型是色带，适用设备是风靡全自动量皮机，适用品牌型号是风靡全自动量皮机，是否进口是否，颜色是橘红