

江苏苏州DNP色带加工厂QQ:

产品名称	江苏苏州DNP色带加工厂QQ:
公司名称	苏州讯怡科技有限公司
价格	198.00/12
规格参数	
公司地址	苏州苏州市干将东路888号干将商务楼2F
联系电话	86-051267776958 13057499011

产品详情

无锡dnp色带加工厂-dnp tr6080碳带分切厂[0512-65128382]欢迎你! dnp(sony)tr6080混合基碳带 tr6080为一优化蜡基/树脂混合碳带,适用于各类型条码及标签纸,合成纤维标签等,提供极佳的耐用刮与耐磨功能,是dnp为完善条码打印的全新产品。tr6080可应用于多行业,多类型之条码及标签打印,如仓库管理的分类标签,航运外箱标签,零售管理的价格吊牌,存货辨别,电子零件标签,票据打印,药品/病历储存辨别标签。产品参数 tr6080性能特点: 1.于粗糙纸及亮面纸上有极佳打印效果 2.影像有极佳的持久性 3.全新的碳带配方能有效地保护打印头 4.适合于高速打印,能达至121ps而无损影像像素 5.高密度影像

tr6080应用商品类型 tr6080可应用于多行业,多类型之条码及标签打印,如仓库管理分类标签,航运外箱标签,零售管理的价格吊牌,存货辨别,电子零件标签,票据打印,药品/病历储存识别标签等。航运标签 药品标签 零售标签 园艺吊牌 索尼碳带于有涂蜡/无涂蜡标签纸均能产生清晰条码影像在资料处理尤为重要的药物行业中,索尼碳带可提供清晰度高及持久的效果

以索尼碳带打印能产生可读性高及容易辨别的标签 索尼碳带为你带来耐用及低成本之打印方案

tr6080特性一览 规格 数值 量度方式 碳带类型 蜡基/树脂混合 总厚度(um) 8.6 -0.6 测微计micrometer 底层厚度(um) 4.8 -0.5 测微计micrometer 油墨层厚度(um) 3.7 -0.5 打印密度 ≥ 1.9

tr6080打印后影像之耐用性测试 标签类别: 纸质 打印速度: 6ips 打印密度: 1.75 耐磨测试结果: ansi a 耐刮测试结果: ansi a 测试仪器: 退色测试仪colorfastness tester 测试标签: 耐刮测试-

以380克重量来回磨擦20次(以直径3mm钢珠为媒介) 耐磨测试-

以800克重量来回磨擦20次(以棉布作媒介) 附注: ansi the american national standard institute 分为a, b, c, d, f共5级, a为优良, b为良, c为平均, d为差, f为极差 混合碳带tr6080详细参数:

tr6080性能与应用 高效能蜡基/树脂混合碳带 tr6080为一优化蜡质基/树脂类型碳带,适用于各类型条码及标签纸,合成纤维标签等,提供极佳的耐刮殖民地耐磨功能,是索尼为完善条码打印的全新产品。性能特点: 于粗糙纸及亮面纸上有极佳打印效果 影像有极佳的持久性 全新的碳带配方能有效地保护打印头 适合于高速打印,能达到121ps而无损影像质素 高密度影像 应用/产品