

TR7570 高速耐冷冻TTO树脂基

产品说明

TR7570是一款可在TTO打印机上实现高速打印的TTO树脂基碳带，打印范围广。具有良好的耐医用酒精性、耐刮擦性、耐胶带剥离和耐冷冻性能。可广泛用于医疗和食品行业。使用DNP独特的防静电背涂技术，保护打印头并延长使用寿命。

推荐应用



电子设备



食品&饮料



制药



健康&美容



户外



化学桶

产品特性

可打印在多种标签材质上	✓
满足高速打印需求	✓
相对低温实现优质打印效果	✓
实现高浓度打印效果	✓
良好的耐医用酒精和耐刮擦性能	✓
良好的耐胶带剥离性能	✓
DNP独特的防静电背涂技术	✓



推荐材料

OPP/CPP

PE

PP

尼龙

聚烯烃

碳带特性

油墨	树脂
颜色	黑
总厚	5.4±0.8 μ
基带厚度	4.0±0.4 μ
油墨厚度	1.4±0.4 μ

以上展示数据是基于DNP测试方法的结果，仅供参考。

迪文普成像技术(上海)有限公司 DNP Imaging Communication (Shanghai) Co.,Ltd.

地址：上海市静安区南京西路1376号上海商城西办公楼603室 邮编：200040

电话：(021)6279 8512

传真：(021)6279 8374

邮箱：he-m@dnp-g.com

网址：http://cn.dnpribbons.com/

本目录内容未经允许禁止任何形式的复制和转载。目录内容包含的是截止2023年的产品信息，如有变更恕不另行通知。DNP是迪文普的注册商标。

11.2023

