



TTP 4000
热转印打印机

MARKING

TTP 4000

描述

TTP 4000是一台可编程热转印打印机提供高质量的打印效果。其创新的打印过程可以对线缆进行文本、条形码和图形（如商标）等加工，易读性大大加强。并且，TTP 4000的用户界面非常人性化，既可以作为台式设备单独工作，也可以整合入自动化加工生产线在线工作。

打印功能

- 日期字段
- 连续编号
- 商标/图形
- 单行文本
- 多行文本
- 两侧打印
- 特殊字符

功能

TTP 4000在一个设备中结合两个加工步骤来完成高质量抗磨损性的印刷效果。第一步，准备带打印内容（文本/图形）的转移箔，随后，通过热压印过程把转移箔上的内容打印在线缆上。一个特殊的滚轮设计师使设备可以围绕线缆进行360°的印刷，圆周印刷与传统印刷相比的好处之一是，可以通过增大字体尺寸来提高打印易读性。如需要，也可对线缆进行两侧打印。

编程简便

- 与Cayman PC软件的全面整合
- 简单的图形引入 (PCX)
- 通过触摸屏、外部键盘或笔记本电脑完成所有参数的输入工作

技术参数	
电缆直径 (O.D.)	2 – 15 mm (0.08 – 0.6")
打印长度	最长 80 mm (3.15")
打印高度	最高 20 mm (0.79") (in roller mode)
热印尺寸	86 mm x 300 m (3.38" x 328.08")
感应器尺寸	100 mm x 150 m (3.93" x 164.04")
箔耗	3 – 30 mm (0.12" – 1.18") (取决于尺寸和字体)
打印颜色	黑色，白色或其他定制的颜色
打印过程	标记模式或者滚轮模式
气动连接	5-6 Bar, 无油，干燥，过滤压缩空气
电源	1L / N / PE AC 240 V 50 Hz or 1L / N / PEAC 110 V, 60 Hz
接口	RS 232, 平行接口或 Ethernet
尺寸 (W x D x H)	330 x 700 x 380 mm (13" x 27.56" x 14.96")
重量	33 kg (72.75 lbs.)
CE认证	TTP 4000 的设计制造完全遵循CE和EMC设备指引中关于机械和电气安全性以及电磁兼容性的所有准则。
重要提示	鉴于线材种类和规格的多样性，我们建议您在购买索妮格设备前提供相应线缆样品以便于我们做出准确测试。