



标识系统

移动打印

移动打印—— 随时随地进行标识

想在现场能够直接和灵活打印？如今这款菲尼克斯电气出品的新型移动打印系统让这一想法成为可能。这款 THERMOMARK PRIME 带有集成式标识软件、独立电源和操作直观的用户界面，非常适合随身携带使用。THERMOMARK PRIME 紧凑的尺寸和实用的配件使其不仅可在固定场所使用还可随身携带至现场使用，因而成为各种需求应用的理想之选。

随即可用
10秒内即可更换色带

100%独立
配备有可替换、
可充电的高性能电池



台式机交互

在固定场所使用时，使用电脑就可以对 THERMOMARK PRIME 进行轻松管理。通过激活 CLIP PROJECT 标识软件，即可使用其多种功能。



标识控制柜

可为控制柜制造中的所有元件创建标签是 THERMOMARK PRIME 的核心竞争力之一。由内置集成式标识软件和电源的打印系统直接在现场完成此项任务。



工业操作中便于携带

无论是在装配生产车间还是设备应用现场进行标识：移动打印系统都有多种材料可供选择，从而带来最高级别的灵活性，用于多种应用。



可持续使用数小时

拥有大容量电池的THERMOMARK PRIME，可以为大型工厂内的系统进行可靠标识。这让用户可以现场直接创建高质量标签。

THERMOMARK PRIME—— 使控制柜生产更加便捷

在控制柜制造现场打印标签：

移动式THERMOMARK PRIME热转印打印机可为接线端子、导线、电缆、设备和系统现场打印标签。这节省了大量的时间。

多种打印材料则可以为每一个组件提供合适的标签。



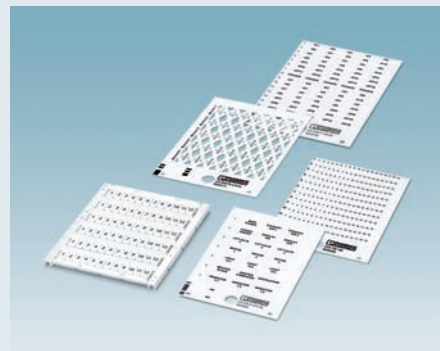
直接输入打印数据

标识软件直接安装在打印系统上，通过触摸显示屏操作。可以清楚直观地输入打印数据。这样就无需再连接外部电脑。



智能互连接口

THERMOMARK PRIME具有多种可连接其他系统的接口，可方便地处理各种打印项目。



多种材料

除了导线和设备标签以外，THERMOMARK PRIME还可打印不同的端子标识卡：此款打印机可以打印适用于多种不同尺寸和结构端子的标识，并且具有多达7种色彩。

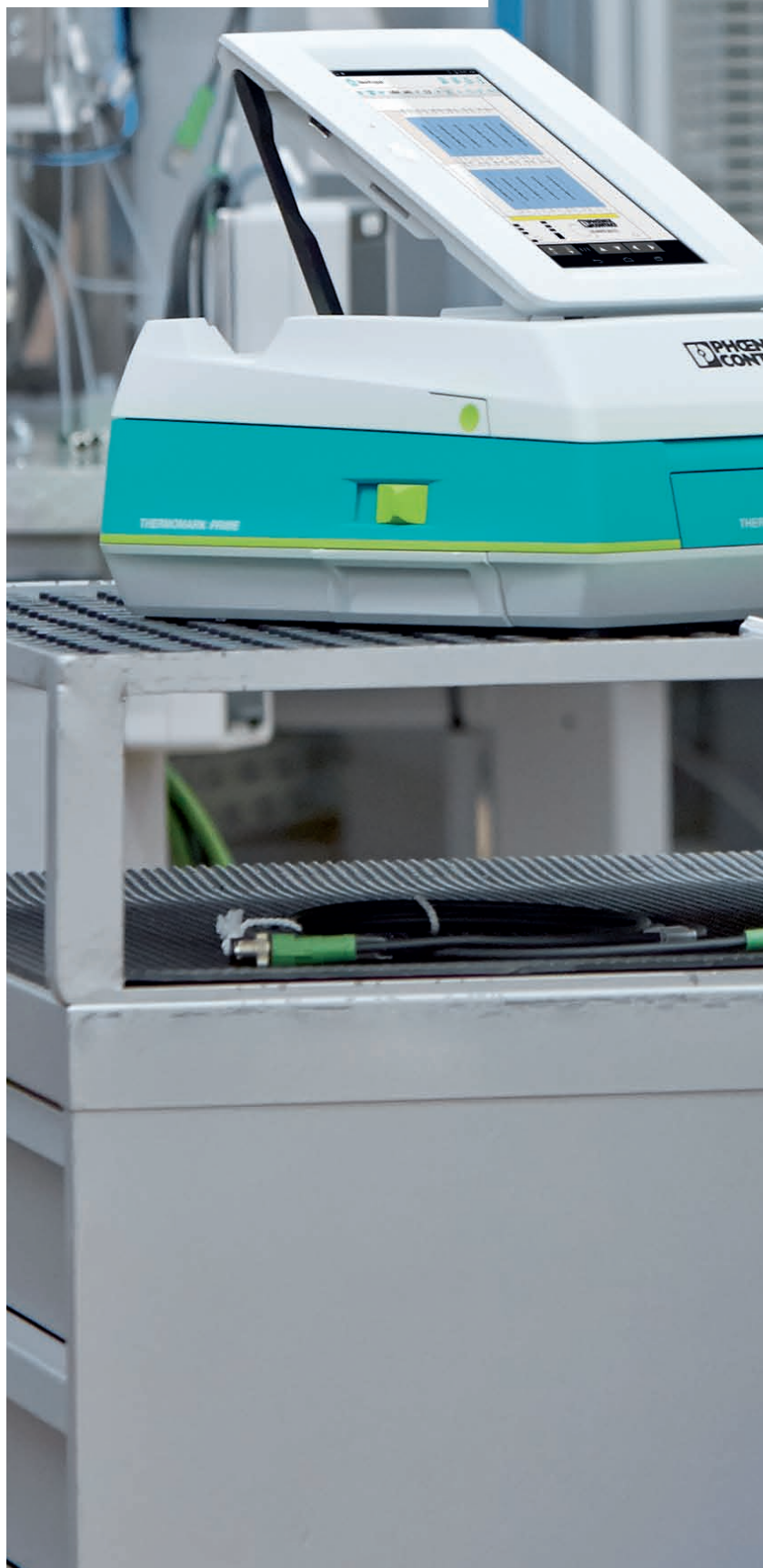


您知道吗？

在控制柜制造的整个项目规划和设计阶段，CLIP PROJECT软件都会为您提供支持。第一步，使用CLIP PROJECT PLANNING快速、方便和精确地配置您的端子条。接着，使用高性能CLIP PROJECT MARKING给相应的材料进行标识。CLIP PROJECT与所有Phoenix Contact打印系统兼容。

THERMOMARK PRIME—— 移动使用便捷可靠

工业标签的使用场所和要求多种多样：厂内装配到现场投运。不论用于何处，对标签的处理都必须精确、灵活和高质量。THERMOMARK PRIME材料组合即可实现这种通用性，因此可以用于多种应用。





随时可用

您甚至可以在自动供电无法保证的场所使用THERMOMARK PRIME创建标签。其高功率电池具有超长续航时间，可支持一天的工作并能够处理500张UCT标识板。采用特殊的电源装置，只需3个小时即可充满电。



快速更替色带

10秒内即可替换多种色带和打印材料。只需插入方便的色带盒，而无需浪费时间对色带进行调整。

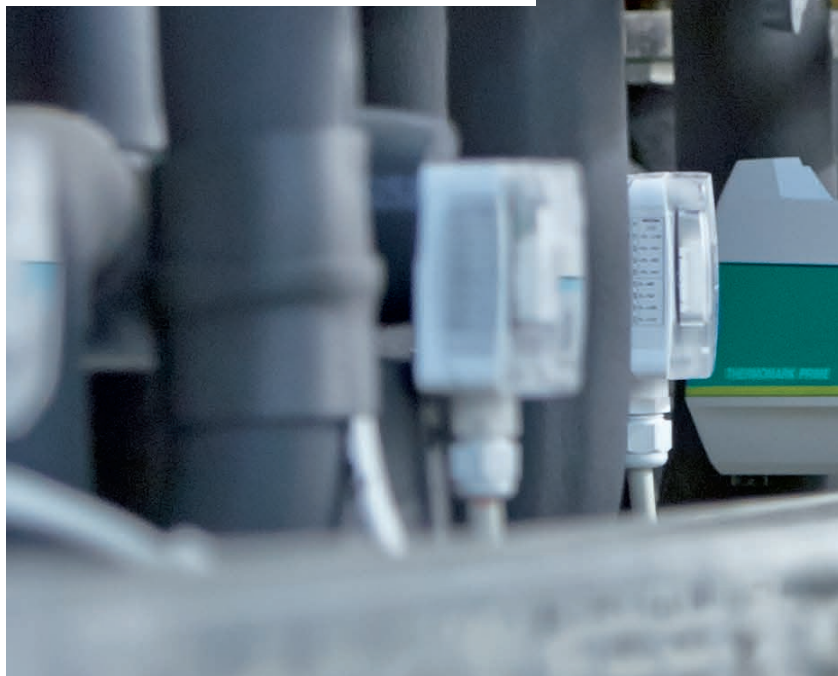


可用于多种应用

针对不同的装配需求，使用THERMOMARK PRIME打印不同的塑料材质的导线和电缆标签：配有扎带绑扎式，滑插式以及自粘式标签，根据您的应用随心选择。

THERMOMARK PRIME—— 可靠适用的打印机

THERMOMARK PRIME凭借其紧凑的结构和可靠的设计，在使用中甚至在大型系统中都可以方便稳妥地携带。相应的标识材料也与打印系统一样经久耐用，能够抵抗不同的环境影响，长时间使用后仍清晰可辨。



自动检测耗材

打印机可以通过UCT材料上的孔型或者US材料或模板上的条形码检测使用的材料和附件。如果这些材料和附件不兼容，则屏幕上会显示错误消息，避免错误的打印。



经久耐用的标签

系统标签常常受到不利环境的影响。THERMOMARK PRIME创建的标签能够抵抗住环境影响。高品质的基底材料（例如用于户外的新型US-EMLF材料）与标签一样经久耐用。



防反射显示屏

THERMOMARK PRIME不仅可以独立于网络和电脑操作，通过智能触摸显示屏进行数据输入也是其另一特点，这一特点有利于在大型工厂和户外使用打印机。防眩光显示屏即便是在阳光刺眼的户外也清晰可辨。



广泛的工厂标识

广泛的工业系统标签包括警告标签、强制性标签、禁止标签、管道标签、作为临时标签的磁性标签以及条形码。不论是自粘式标签、金属标签还是可安装在标识支架的标签，Phoenix Contact所有产品组合都具有多功能性，可以用于任何形式的工厂标识需求。

THERMOFOX—— 可以随身携带的打印机

设备和工厂的标识需求常常在维护和维修过程中产生的，无法预先设计。在巡检、维护工作中（MRO）通常需要一个灵活、可移动的标识解决方案。这正是THERMOFOX所提供的：一种更智能的手持式打印机，不仅尺寸小巧还具有多种实用性能。



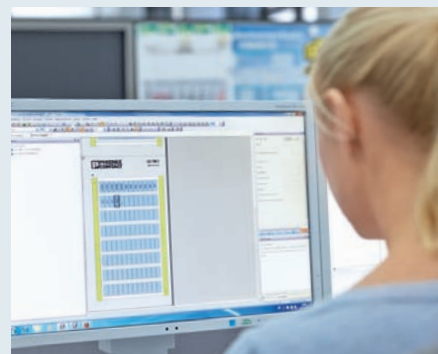
简单的数据输入

输入键盘上不仅有常用的字符，而且还可以提供许多特殊字符以供选择，确保THERMOFOX的操作简单便捷。此外，这款手持式打印机可存储高达20个标签项目并且可以生成12种不同类型的条形码。



多种标签耗材

THERMOFOX可以处理多种标签材料，材料宽度上限可高达24 mm。此外，这款手持式打印机还可打印可用于最大9.5 mm线径导线的热缩管。并具有3:1和2:1两种收缩率的套管可供选择。



适用于所有打印系统的软件

CLIP PROJECT MARKING软件与所有Phoenix Contact打印系统兼容。可先在CLIP PROJECT里编辑好打印内容，再通过USB连接传输至THERMOFOX。无需耗时的手动数据输入。



不浪费任何时间：

THERMOFOX的标识耗材与相应的色带采用一体式的设计。两者都装在同一个材料盒中，这可以实现数秒内快速简单地更换色带和材料。

完美的配件带来更大便携性

轻便、紧凑的THERMOMAK PRIME和THERMOFOX可以轻松地在任何场所应用。

而实用的配件，例如特殊的背包或者皮带夹，可让您更加方便地携带打印系统。

可使用磁性支架将THERMOFOX固定在金属表面上，这样您可以在控制柜上为它找一个最佳位置。



多种充电选择

该款移动打印系统无需连接电源也可使用数小时。如果出于环保，您可以使用可充电电池。可以在设备使用时使用充电站为电池充电。



套装更便捷

THERMOFOX套装除了打印机还包含重要的配件：电源装置，具有四种插头可在不同国家/地区使用的适配器，可充电电池和电池便携盒。



随心随行

无需占用您的双手即可随身携带打印机：您可以将打印机放在便携箱中、背包中或者装在相当实用的皮带夹上，多种配件选择让您方便地携带设备。

THERMOMARK PRIME订货数据

THERMOMARK PRIME (5148888)

 网络编码：#0875	产品编码	描述
	THERMOMARK PRIME	便携式、电池供电的热转印打印机 配有7英寸触摸显示屏，用于打印卡式材料
	TMP-RIBBON 110 BK 100	色带盒，长度：70 m，宽度：110 mm，颜色：黑色
	TMP/ACCU	THERMOMARK PRIME电池，NiMH 18 VDC，2.1 Ah
	TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V	电源装置：100 V到240 V
	UCT-TM 6	用于接线端子的标识，白色，空白，可以使用以下设备打印： THERMOMARK PRIME、THERMOMARK CARD、BLUEMARK CLED、BLUEMARK LED、TOPMARK LASER，安装类型：卡入高型标记槽，适用的接线端子宽度：6.2 mm，标识范围尺寸：5.6 mm x 10.5 mm
	US-EMLP (85,6x54)	塑料标签，白色，空白，可以使用以下设备打印： THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD，安装类型：粘贴式，标识范围尺寸：85.6 mm x 54 mm
	TMP-US-MAG1	THERMOMARK PRIME打印机模板，用于放置US系列材料
	TMP-UCT-MAG1	THERMOMARK PRIME打印机模板，用于放置UCT系列材料（UCT-TM....、UCT1-TM....、UCT5-TM...）
	USB连接线	用于连接电脑或者其他打印系统的USB连接线
	电源线	用于插接插座的电源线
	用户手册	操作指南

THERMOMARK PRIME耗材和配件



网络编码：#0876



TMP/ACCU

描述

THERMOMARK PRIME电池, NiMH 18 VDC, 2.1 Ah

订货号

0803672

TMP/ACCU COVER

模拟电池组 - 当不带电池使用THERMOMARK PRIME时, 将模拟电池组装入打印机

0803669



TMP/EXT.电源100-240 V

打印机电源装置, 100 V到240 V

0803672



TMP BAG

THERMOMARK PRIME便携包, 不含设备

0803674

TMP CASE

THERMOMARK PRIME便携箱, 铝制框架的圆形盒, 内有放置材料的隔层, 不含设备

0803675

便携背包

THERMOMARK PRIME便携背包, 不含设备

0803717



TMP-RIBBON 110 BK 100

色带, 长度: 70 m, 宽度: 110mm
颜色: 黑色, 可用于打印US系列及UCT系列耗材

0803374

TMP-RIBBON 110 BK 101

色带, 长度: 60 m, 宽度: 110 mm,
颜色: 黑色, 可用于大范围打印, 用于打印US-EMP...
US-EMLP..., US-EML..., US-EMLF..., US-PML...

0803714

TMP-RIBBON 110 BU 100

色带, 长度: 60 m, 宽度: 110 mm,
颜色: 蓝色, 用于打印US-EMP..., US-EMLP...
US-EML..., US-EMLF..., US-PML...

0803378

TMP-RIBBON 110 GN 100

色带, 长度: 60 m, 宽度: 110 mm,
颜色: 绿色, 用于打印US-EMP..., US-EMLP...
US-EML..., US-EMLF..., US-PML...

0803380

TMP-RIBBON 110 RD 100

色带, 长度: 60 m, 宽度: 110 mm,
颜色: 红色, 用于打印US-EMP..., US-EMLP...
US-EML..., US-EMLF..., US-PML...

0803377

TMP-RIBBON 110 WH 100

色带, 长度: 60 m, 宽度: 110 mm,
颜色: 白色, 用于打印US-EMP..., US-EMLP...
US-EML..., US-EMLF..., US-PML...

0803376

TMP-RIBBON 110 YE 100

色带, 长度: 60 m, 宽度: 110 mm,
颜色: 黄色, 用于打印US-EMP..., US-EMLP...
US-EML..., US-EMLF..., US-PML...

0803379



TMP-UM-MAG1

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UM-TM系列材料

0831200

TMP-UM-MAG2

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UM-TMF系列材料

0831201

TMP-US-MAG1

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置US系列材料

0803341

TMP-UCT-MAG1

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UCT系列材料 (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)

0803342

TMP-UCT-MAG2

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UCT系列材料 (UCT-TMF...)

0803343

TMP-UCT-MAG3

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UCT系列材料 (UCT-WMS...)

0803344

TMP-UCT-MAG4

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UCT系列材料 (UCT1-TMF...)

0803345











TMP-UCT-MAG7

THERMOMARK PRIME打印机模板,
用于放置UCT系列材料 (UCT-WMT...)

0803349

您可以在我们的网站上, 根据上述网络编码查看其它模板。






端子标识

 网络编码：#0877	材料组	描述	尺寸	颜色
	UM-TM...	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入高型标记槽	适用于3.5 mm到16 mm的接线端子	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	UM-TMF...	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入扁平型标记槽	适用于3.5 mm到16 mm的接线端子	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	UCT-TM...	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入高型标记槽	适用于3.5 mm到16 mm的接线端子	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	UCT-TMF	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入扁平式标记槽	适用于3.5 mm到16 mm的接线端子	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	US-TM	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入标识通用槽	104 mm x 9.8 mm	白色
	US-TMF	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入扁平式标记槽	104 mm x 6.6 mm	白色
	US-TMLF	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 粘贴至扁平式标记槽	104 mm x 6.6 mm	白色
	US-TML	用于接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 粘贴式	104 mm x 2.8 mm到104 mm x 10 mm	白色
	UM1-TM	用于标记Weidmüller、Conta Clip和Klemsan接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入高型标记槽	适用于所有常见型号不同宽度的端子	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	UM1-TMF	用于标记Weidmüller、Conta Clip和Klemsan接线端子的标识, 空白标识, 安装类型: 卡入扁平式标记槽	适用于所有常见型号不同宽度的端子	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色

导线和电缆标识

 网络编码：#0878	材料组	描述	尺寸	颜色
	UCT-WMS	导线标识, 空白标识, 安装类型: 滑插式	适用于导线直径1.5 mm到3.2 mm或2.5 mm到4.7 mm的导线, 标识范围: 12 mm x 4 mm及12 mm x 5.5 mm	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	UCT-WMCO...	导线标识, 空白标识, 安装类型: 卡夹式	适用于导线直径: 2.9 mm到4.7 mm的导线, 标识范围: 12 mm x 4 mm 及18 mm x 4 mm	白色、黄色
	UCT-WMT...	导线标识, 空白标识, 安装类型: 插入式	标识范围从10 mm x 4 mm到30 mm x 4 mm	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	UCT-WMTB	电缆标识, 空白标识, 安装类型: 扎带绑扎	适用于导线直径≥2.9mm的电缆, 标识范围29 mm x 8 mm	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、灰色








导线和电缆标识

 网络编码：#0878	材料组	描述	尺寸	颜色
	UCT-WMTBA...	电缆标识，空白标识， 安装类型：扎带绑扎	适用于导线直径 $\geq 5\text{mm}$ 或 $\geq 6\text{mm}$ 的电缆，标识范围24 mm x 4 mm、29 mm x 6 mm、40 mm x 17 mm	白色、黄色
	US-WMT...	电缆标识，空白标识， 安装类型：插入式	标识范围从10 mm x 4 mm到30 mm x 4 mm	白色、红色、绿色、蓝色、黄色、橙色、紫色
	US-WMTB...	电缆标识，空白标识， 安装类型：扎带绑扎	适用于直径 $\geq 13\text{mm}$ 的电缆，标识范围：24mm x 5mm，29mm x 8mm及44mm x 15 mm	白色
	US-WML...	电缆标识，空白标识， 安装类型：粘贴式	适用于直径 $< 6\text{mm}$ ， $< 14\text{mm}$ 或 $< 36\text{mm}$ 的电缆，标识范围13mm x 13mm，25mm x 19mm及25mm x 25mm	白色

设备标识


 网络编码：#0879	材料组	描述	尺寸	颜色
	UCT-EM...	塑料标签，可用于不同生产商（如ABB、Siemens、Schneider）生产的设备和开关装置，安装类型：卡入标记槽	多种尺寸，从5 mm x 10 mm到60 mm x 15 mm	白色、黄色、蓝绿色
	US-EMP...	塑料标签，空白标识， 安装类型：卡入标记槽	多种尺寸，从8.8 mm x 15 mm到100 mm x 15 mm	白色、黄色、银色、红色、蓝色
	US-EMLP...	塑料标签，标识板，未标记， 安装类型：粘贴式	多种尺寸，从8.8 mm x 15 mm到104 mm x 135 mm	白色、黄色、银色、红色
	US-EML...	塑料标签，空白标识， 安装类型：粘贴式	多种尺寸，从17.5 mm x 8 mm到104 mm x 140 mm	白色、金色、银色
	US-EMSP...	塑料标签，空白标识， 安装类型：螺钉、铆钉	标识尺寸 50 mm x 30 mm、 75.6 mm x 54 mm、 90 mm x 60 mm	白色、黄色、银色

车间标识

 网络编码：#0880	材料组	描述	尺寸	颜色
	US-PML-W	警告标签，空白标识， 安装类型：粘贴式	多种尺寸	黄色
	US-PML-GHS	有害物质标签，空白标识， 安装类型：粘贴式	多种尺寸	红色/白色
	US-PML-M	强制标签，空白标识， 安装类型：粘贴式	多种尺寸	蓝色
	US-PML-P	禁止标签，空白标识， 安装类型：粘贴式	多种尺寸	红色/白色
	US-PML-F...	火灾检测系统标识，空白标识， 安装类型：粘贴式	多种尺寸	红色/白色， 蓝色/白色
	US-PML-ESS	紧急制动开关标识， 空白标识，安装类型：粘贴式	多种尺寸	黄色

THERMOFOX订货数据

THERMOFOX

 网络编码：#0881	产品标识	描述	订货号
	THERMOFOX	打印机 (无配件)	0803984
	THERMOFOX CN	打印机 (无配件)，中文版	0803985
	THERMOFOX SET	打印机，含配件：（带有4种插头的适配器，可充电电池，USB线，含有操作指南和驱动程序DVD）附送硬壳收纳盒	0803986
	THERMOFOX SET CN	打印机，含配件：（带有4种插头的适配器，可充电电池，USB线，操作指南和驱动程序DVD）附送硬壳收纳盒，中文版	0803987

THERMOFOX配件

 网络编码：#0882	产品标识	描述	订货号
	THERMOFOX/CASE	便携盒，用于安全储存打印机和配件	0805002
	THERMOFOX/ACCU	可充电电池	0805009
	THERMOFOX/ADAPTER	市电供电的打印机电源装置	0805010
	THERMOFOX/MAGNET HOLDER	磁性支架用于将打印机固定在金属表面上（例如，固定在控制柜上）	0805008
	THERMOFOX/BAG	灵活的便携包，含肩带	0805003
	THERMOFOX/BELT CLIP	用于固定打印机的皮带夹	0805004
	THERMOFOX/CHARGER	给电池充电的独立充电站	0805012

端子标识

 网络编码：#0883	材料组	描述	尺寸	颜色（材料/色带）
	MM-TML ... (EX...)C1 TR/BK	标签，自粘式，用于端子标识，聚酯	多种宽度，材料长度：8 m	透明/黑色
	MM-TMT ... (EX...)C1 WH/BK	标签，非粘贴式，用于端子标识，聚酯	多种宽度，材料长度：8 m	白色/黑色

电缆和导线标识

 网络编码：#0884	材料组	描述	尺寸	颜色（材料/色带）
	MM-WMS ... (EX...)C1 WH/BK	热缩管，连续型 收缩率3:1	多种宽度，材料长度：2.5 m	白色/黑色
	MM-WMS-2 ... (EX...)C1 WH/BK	热缩管，连续型 收缩率2:1	多种宽度，材料长度：2.5 m	白色/黑色
	MM-WML ... (EX...)C1 WH/BK	标签，自覆膜， 聚酯，连续型	多种宽度，材料长度：8 m	白色/黑色
	MM-EMT (EX...)C1 WH/BK	标签，连续型， 用于KMK、PATG、PATO	多种宽度，材料长度：8 m	白色/黑色

设备和车间标识

 网络编码：#0885	材料组	描述	尺寸	颜色（材料/色带）
	MM-EMLC (EX...)C1 WH/BK	标签，自粘式高性聚酰胺	多种宽度，材料长度：8 m	白色/黑色
	MM-EML (EX...)C1...	标签，自粘式，聚酯	多种宽度，材料长度：8 m	白色/黑色，银色/黑色
	MM-EMLF (EX...)C1 .../...	标签，自粘式，乙烯基聚合物	多种宽度，材料长度：8 m	白色/黑色，黄色/黑色，绿色/黑色，红色/黑色，蓝色/黑色，橙色



不断创新，随时满足客户的需求！如需更多产品信息与解决方案，请访问：
www.phoenixcontact.com.cn

产品范围

- 电缆和连接器
- 控制系统及PLC
- 导轨开关电源和UPS
- 电子换向接触器和电机控制
- 电子模块外壳
- 以太网
- 现场总线及系统
- 功能安全
- HMI和工业PC
- I/O系统
- 工业通信技术
- 工业照明
- 安装材料
- 标识和标签
- 测量和控制技术
- 组合式接线端子
- 设备监视和信号处理
- PCB接线端子
- 工业连接器
- 保护性设备
- 继电器
- 传感器电缆和连接器
- 软件
- 电涌保护器
- DCS和PLC系统布线
- 工具
- 无线数据通信

菲尼克斯电气中国公司
地址: 南京市江宁开发区菲尼克斯路36号
南京江宁236信箱
电话: (025)52121888
传真: (025)52121555
邮编: 211100
<http://www.phoenixcontact.com.cn>
E-mail: phoenix@phoenixcontact.com.cn