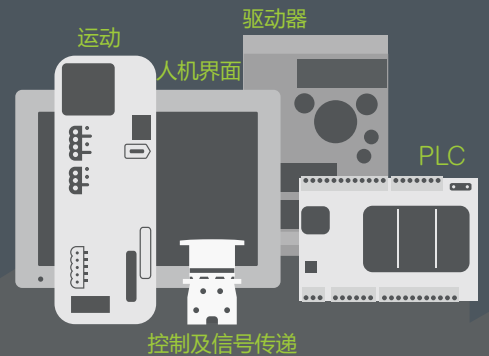




Easy系列简介

基本型自动化及控制产品

When just enough is just right!



Easy Harmony ET6

人机界面

可靠实惠的触摸屏面板

<https://www.se.com/cn>

Life Is On

Schneider
Electric™
施耐德电气



关于施耐德电气

施耐德电气作为全球能源管理和自动化领域的专家，引领数字化转型，以实现高效和可持续。集团 2019 财年销售额为 272 亿欧元，在全球 100 多个国家拥有超过 13.5 万名员工。

施耐德电气的宗旨，是**赋能所有人对能源和资源的最大化利用，推动人类进步与可持续发展的共同发展**。我们称之为 **Life Is On**。

我们的使命是成为您**实现高效和可持续发展的数字化伙伴**。

我们**推动数字化转型**，服务于家居、楼宇、数据中心、基础设施和工业市场。我们通过集成世界领先的工艺和能源管理技术，从终端到云的互联互通产品、控制、软件和服务，贯穿业务全生命周期，实现整合的企业级管理。

我们是一家拥有**本土化优势的全球企业**，致力于推动开放的技术及合作伙伴生态圈，积极践行**有意义、包容和赋能**的共同价值观。

施耐德电气中国

- 中国已经成为集团在全球第二大市场
- 在中国拥有超过 17000 名员工
- **4 个主要研发中心和 1 个施耐德电气线上能源大学**
- 23 家工厂、7 个物流中心、10 个分公司和 37 个办事处遍布全国

Easy Harmony ET6 基本型触摸屏面板

选型指南	2 页
■ 一般介绍	2 页
■ 介绍与应用	3 页
■ 操作	3 页
■ 配置	
■ 通信	3 页
■ 功能	4 页
■ 工作模式	
- 编辑模式	4 页
- 使用 RS-422/RS-485 串行链路模式进行通信	4 页
- 使用 RS-232C 串行链路模式进行通信	5 页
- 使用以太网模式进行通信	5 页
■ 说明	
□ Easy Harmony ET6SIO 型号	6 页
□ Easy Harmony ET6ETH 型号	6 页
■ 型号	
□ Easy Harmony ET6 SIO 基本型触摸屏面板	7 页
□ Easy Harmony ET6 ETH 通用型触摸屏面板	7 页
□ 配置软件	7 页
□ 备件	8 页
□ 连接附件	8 页
□ 用于将 Easy Harmony ET6 面板连接至施耐德电气 PLC 的电缆	8 页
□ 用于将 Easy Harmony ET6 面板连接至第三方 PLC 的电缆和适配器	9 页
□ 通过 Modbus 串行链路连接 HarmonyET6 面板	9 页
■ 产品型号索引	2 页

应用		显示文本消息、图形对象和概观视图控制和配置数据	
显示模块的类型		SIO 人机界面面板	
显示屏	触摸屏尺寸	7" 宽度	10" 宽度
	分辨率 (像素)	800 x 480 像素, 1600 万色	1,024 x 600 像素, 1600 万色
	类型	TFT 彩色液晶显示屏, 单点触控, 模拟电阻式	
保护等级		IP65 (前面)	
功能	亮度控制	16 级 (可通过触摸面板或软件进行调节)	
	背景灯使用寿命	在背景灯亮度降到 50% 之前使用寿命可达 20,000 小时或更长时间 (在 25 °C/77 °F 温度条件下连续工作)	
存储器	设备存储器	256 MB	256 MB
	用户数据存储器	256 MB	256 MB
	后备存储器	128 KB NVRAM	
尺寸	外形尺寸 W × H × D mm/in.	205.5 x 150.5 x 45/8.09 x 5.92 x 1.77	270.5 x 200.5 x 47/10.64 x 7.89 x 1.85
	开孔尺寸 W × H mm/in.	190 x 135/7.48 x 5.31	255 x 185/10.04 x 7.28
重量	kg/lb	0.600/1.323	0.980/2.161
供电电压		19.2 V...28.8 V 三	
环境		环境空气温度 0...50 °C/32...122 °F	
通信	串口	RS-232C (COM1), RS-485/RS-422 (COM2)	
	USB 端口	1 个 USB 2.0 Micro-B	
	总线和网络	无	无
RTC (实时时钟)		有	
标准符合性和认证		CE、中国 RoHS 和 UL 61010-2-201	
操作系统		VxWorks	
开发软件		Vijeo Designer Basic (1)	
订货号		HMIET6401	HMIET6501
页码		43709/9	





(1) 需要 Vijeo Designer Basic V1.2。对于有关 Vijeo Designer 的更多信息, 请参考 DIA5ED2130614EN 目录。



可从 www.se.com 网站获得更多技术信息

显示文本消息、图形对象和概观视图控制和配置数据

ETH 人机界面面板

			
7" 宽度	10.1" 宽度	12.1" 宽度	15.6" 宽度
800 x 480 像素, 1600 万色	1,024 x 600 像素, 1600 万色	1,280 x 800 像素, 1600 万色	1,366 x 768 像素, 1600 万色
TFT 彩色液晶显示屏, 单点触控, 模拟电阻式			
IP65 (前面)			IP65 (前面), 4X 类型 (仅室内使用)
16 级 (可通过触摸面板或软件进行调节)			
在背景灯亮度降到 50% 之前使用寿命可达 20,000 小时或更长时间 (在 25 °C/77 °F 温度条件下连续工作)			
256 MB			
256 MB			
128 KB NVRAM			
205.5 x 150.5 x 45/8.09 x 5.92 x 1.77	270.5 x 200.5 x 47/10.64 x 7.89 x 1.85	310.5 x 232.5 x 50/12.22 x 9.5 x 1.97	412 x 268 x 50/16.22 x 10.55 x 1.97
190 x 135/7.48 x 5.31	255 x 185/10.04 x 7.28	295 x 217/11.61 x 8.54	394 x 250/15.51 x 9.84
0.610/1.344	0.990/2.183	1.620/3.571	2.520/5.556
19.2 V...28.8 V ~			
环境空气温度 0...50 °C/32...122 °F			
RS-232C (COM1), RS-485/RS-422 (COM2)			
1 个 USB 2.0 (A 型), 1 个 USB 2.0 Micro-B			
1 个 Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX)			
有			
CE、中国 RoHS 和 UL 61010-2-201			
VxWorks			
Vijeo Designer Basic (1)			
HMIET6400	HMIET6500	HMIET6600	HMIET6700
43709/9			



可从 www.se.com 网站获得更多技术信息

用于与简单机器系统进行通信的基本型触摸屏面板

Easy Harmony ET6 基本型触摸屏面板为定制型入门级产品，用于满足新经济的特定需求。这些面板被设计用于与简单机器系统进行通信，以实现人机交互。

可视化更佳

通过如下方面提高了机器信息的图形展示：

- 通过高分辨率实现更好的图形显示质量（比之前的产品提高了 30% 以上）（1）
- 颜色多达 1600 万色

性能更佳

通过如下方面提高了用户操作体验：

- 针对屏幕变化、零件动画、脚本等的操作性能选用了速度更快的微处理器单元
- 提供了容量更大的存储器，可通过高分辨率图形、图表、配方和运行记录（报警 / 事件 / 数据）等来设计更高层级的应用

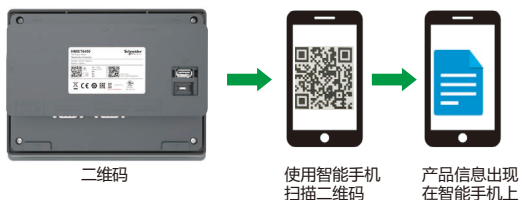
易于使用

- 通过扫描二维码获得产品信息
- 可通过防脱钩实现便利安装
- 可通过兼容的安装开孔、通信端口和配置软件实现旧模板的轻松迁移
- 易于通过简化的、直观的编程软件（Vijeo Designer Basic）进行设置和使用，并可通过图文并茂的在线帮助进行导向培训

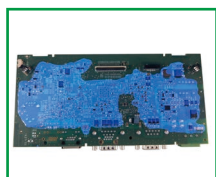
坚固耐用

- 隔离电源设计，提高了对于串行通信端口的保护，可在恶劣的工业环境中获得更好的 EMC 性能
- 设计有反向电源连接保护，以防止由于疏忽而误接线
- 印刷电路板组件（PCBA）的默认涂层可耐受高温度的恶劣环境
- 通过使用 USB 夹具可实现稳定的 USB 电缆连接

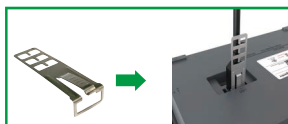
（1）除了 7" W 面板。



防脱钩



默认涂层



用于A型USB的夹具选件



用于A型USB的夹具



可从 www.se.com 网站获得更多技术信息

人机界面

Easy Harmony ET6

用于简单机器的基本型触摸屏面板



7"宽度和10"宽度的Easy Harmony ET6触摸屏面板



项目配置示例

介绍与应用

Easy Harmony ET6 基本型触摸屏面板系列被设计用于不同的工业生产机器和系统集成。该系列可用于如下领域和机器类型：

- 公用事业设备和工程设备
- 水泵
- 空调（压缩机、热交换器、冷却器等）
- 机械停车系统
- 起重机
- 洗车设备
- 电动车充电桩
- 生产机器
- 纺织机械（清花机、梳棉机、绕纱机、捻线机等）
- 包装机械（立式灌装封口机（VFFS）、打包机、打标机等）
- 材料加工机械（金属、木材、石材和玻璃等加工机械）
- 塑料和橡胶加工机械（发泡机、注塑机、挤压机等）
- 其它领域（电子、半导体、锂电池、印刷等）

该面板系列有两种不同的通信端口型号可用：

- 带有以太网端口的 ETH 型号（屏幕宽度：7"、10"、12" 和 15"）
- 不带以太网端口的 SIO 型号（屏幕宽度：7" 和 10"）

操作

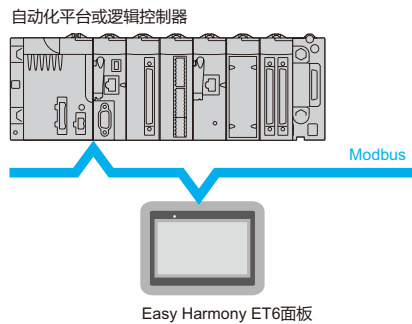
Easy Harmony ET6 触摸屏面板被设计用于满足信息和通信技术的基本要求，取决于型号，其中包括：

- 基本级别的通信（串行多链路，USB 下载端口）
- 高级别的通信（嵌入式以太网多链路）（1）
- 外部数据存储（在一个 USB 记忆棒上），用于存储生产数据和支持应用（1）
- 外围设备管理：打印机、条形码扫描器等（1）
- 这些面板可提供卓越的技术性能，主要旨在供 OEM 客户使用。

配置

可在 Windows 7、Windows 8.1 和 Windows 10（32 位与 64 位）环境下使用 Vijeo Designer Basic 软件（1）对 Easy Harmony ET6 触摸屏面板进行配置。该简化版配置软件具有直观的用户界面，提供有多个可配置窗口，能够快速方便地进行项目开发。

通信



Easy Harmony ET6 触摸屏面板可通过集成的串行链路或以太网链路是不同的 PLC 进行通信，可使用如下通信协议：

- 施耐德电气（Modbus）
- 第三方：三菱电机、欧姆龙、西门子

(1) 需要版本 1.2 的 Vijeo Designer Basic 软件



人机界面

Easy Harmony ET6

用于简单机器的基本型触摸屏面板

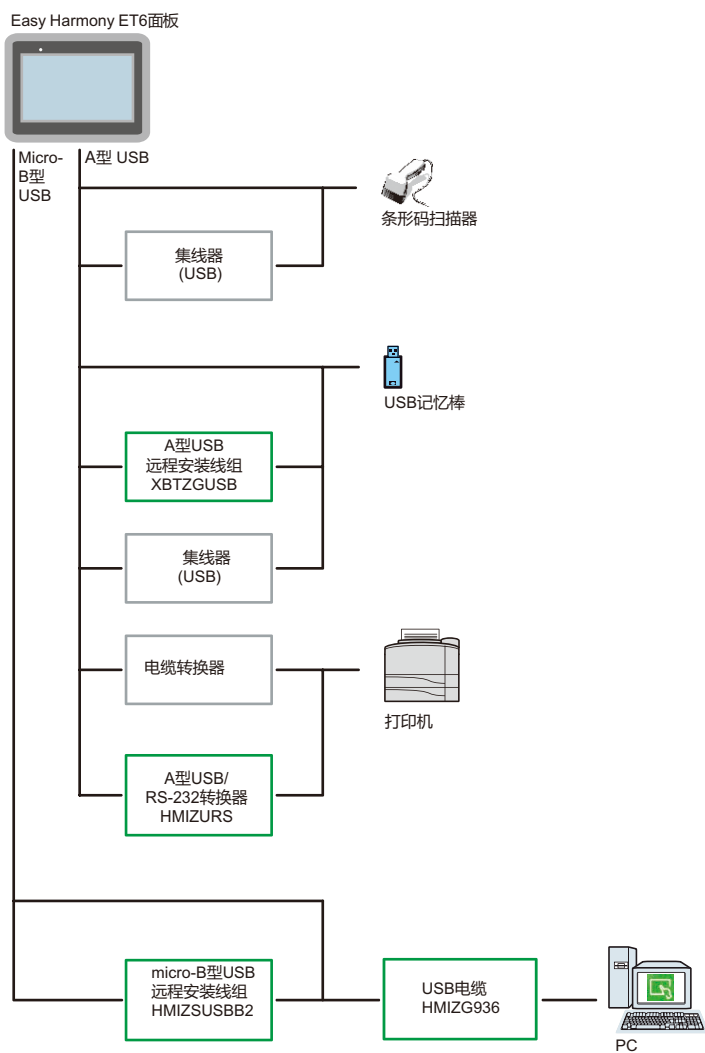
功能

通过 Vijeo Designer Basic 软件，Easy Harmony ET6 触摸屏面板可提供下列功能：

- 8种动画类型的动画模拟显示(按压触摸屏面板、颜色变化、填充、移动、旋转、大小、可见度和数值显示)
- 数字和字母数字数值的控制、修改
- 显示日期和时间
- 实时曲线和带记录的趋势曲线
- 报警显示、报警记录和报警组管理
- 多窗口管理
- 操作者发起的页面调用
- 多语言应用管理(同时显示 10 种语言)
- 配方管理
- 通过 Java 脚本进行数据处理
- 将应用和记录存储在 USB 记忆棒形式的外部应用存储卡上
- 打印机和条形码扫描器管理

Harmony ET6 触摸屏面板的工作模式

编辑模式

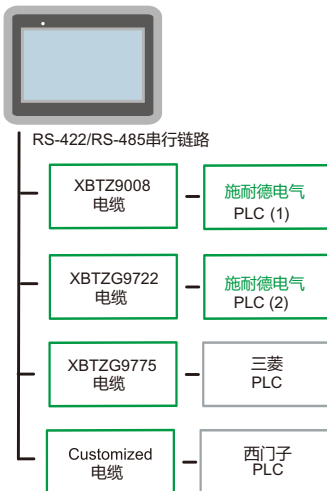


可从 www.se.com 网站获得更多技术信息

Harmony ET6 触摸屏面板的工作模式 (续)

使用 RS-422/RS-485 串行链路模式进行通信

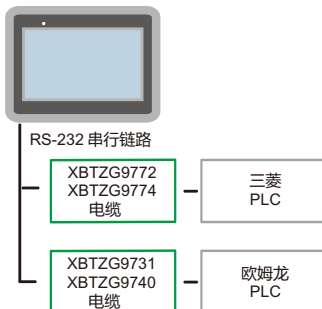
Easy Harmony ET6 面板



示例：连接至RS-422/RS-485串行端口 (3)

使用 RS-232C 串行链路模式进行通信

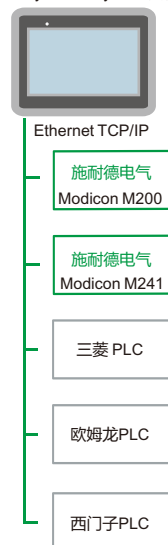
Easy Harmony ET6 面板



示例：连接至RS-232C (3)

使用以太网模式进行通信

Easy Harmony ET6 面板



- (1) M221/M241/M251/M218/M258 逻辑控制器。
- (2) M100/M200 逻辑控制器。对于所有其它产品，请联系我们的客户关爱中心。
- (3) 示例并非详尽；对于更多信息，请联系我们的客户关爱中心。

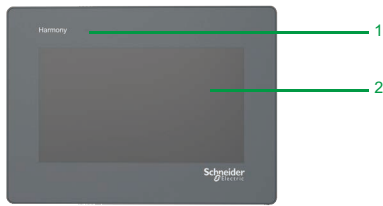


可从 www.se.com 网站获得更多技术信息

人机界面

Easy Harmony ET6

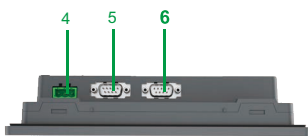
ETH 和 SIO 触摸屏面板



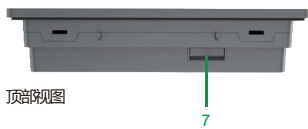
前视图



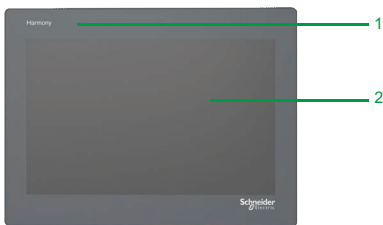
后视图



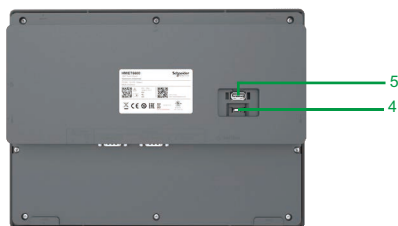
底部视图



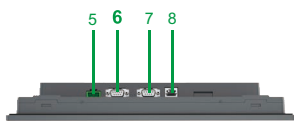
顶部视图



前视图



后视图



底部视图



顶部视图

Easy Harmony ET6 SIO 型号

前视图

- 1 LED 亮 / 灭指示灯
- 2 宽屏真彩色 LCD 和触摸屏

后视图

- 3 micro-B 型 USB 端口，用于触摸屏数据下载

底部视图

- 4 随终端一起提供的 24 V 直流电源连接器
- 5 用于 RS 232C 串行链路的 9 针插头型 SUB-D 连接器 (COM1 端口)
- 6 用于 RS 422/RS 485 串行链路的 9 针插头型 SUB-D 连接器 (COM2 端口)

顶部视图

- 7 装有可更换电池 (用于支持嵌入式实时时钟) 的滑槽

Easy Harmony ET6 ETH 型号

前视图

- 1 LED 亮 / 灭指示灯
- 2 宽屏真彩色 LCD 和触摸屏

后视图

- 3 A 型 USB 端口，用于带 USB 记忆棒的外部存储器
- 4 micro-B 型 USB 端口，用于触摸屏数据下载

底部视图

- 5 随终端一起提供的 24 V 直流电源连接器
- 6 用于 RS 422/RS 485 串行链路的 9 针插头型 SUB-D 连接器 (COM2 端口)
- 7 用于 RS 232C 串行链路的 9 针插头型 SUB-D 连接器 (COM1 端口)
- 8 10/100Base-Tx 类型的以太网端口



可从 www.se.com 网站获得更多技术信息

人机界面

Easy Harmony ET6

ETH 和 SIO 触摸屏面板以及 Vijeo Designer 软件



HMIET6501



HMIET6700



Vijeo Designer Basic

Easy Harmony ET6 SIO 触摸屏面板 (1) (2)

屏幕尺寸和类型	端口数量	存储器容量		型号	重量 kg/lb
		用于应用	用于备份		
7" 宽度, 800 x 480 像素, 彩色 TFT 屏幕	1 个 COM2 (RS-422/485),	256 MB	128 KB	HMIET6401	0.60/1.32
10" 宽度, 1,024 x 600 像素, 彩色 TFT 屏幕	1 个 COM1 (RS-232C), 1 个 micro-B 型 USB			HMIET6501	0.98/2.16

Easy Harmony ET6 ETH 触摸屏面板 (1) (2)

屏幕尺寸和类型	端口数量	存储器容量		型号	重量 kg/lb
		用于应用	用于备份		
7" 宽度, 800 x 480 像素, 彩色 TFT 屏幕	1 个 COM1 (RS-232C),	256 MB	128 KB	HMIET6400	0.61/1.34
10" 宽度, 1,024 x 600 像素, 彩色 TFT 屏幕	1 个 COM2 (RS-422/485) 1 个 micro-B 型 USB, 1 个 A 型 USB			HMIET6500	0.99/2.18
12" 宽度, 1,280 x 800 像素, 彩色 TFT 屏幕	1 个 10/100 Base-Tx			HMIET6600	1.62/3.57
15.6" 宽度, 1,366 x 768 像素, 彩色 TFT 屏幕				HMIET6700	2.52/5.56

配置软件

说明	用于	型号
Vijeo Designer Basic (4)	Easy Harmony ET6 型号	(3)

- (1) 面板供货时带有固定螺钉、电源连接器和说明书。Easy Harmony ET6 面板的设置文档以电子格式包括在 Vijeo Designer Basic 配置软件中。
- (2) 可在我们的网站上获得与 Easy Harmony ET6 面板有关的全面信息。
- (3) 如需下载该软件, 请访问我们的网站 www.se.com。
- (4) 需要软件版本 1.2。如需将应用数据从 PC 转移到 Easy Harmony ET6 面板, 需单独订购所需的电缆 (HMIZG936) (参见我们的网站 www.se.com)。





HMIZGFIX3



HMIZSFIXTF1



HMIZGPWS1



HMIZGCLP1



HMIZSCLP3



HMIZSUSBB2



HMIZG936

备件				
说明	用于	成套销售	型号	重量 kg/lb
安装紧固件	用于将 7"、10" 和 12" 宽度型号安装到实体面板中	24 件 / 套	HMIZGFIX3	-
	用于将 15.6" 宽度型号安装到实体面板中	2 件 / 套	HMIZSFIXTF1	-
直流电源连接器	用于直流电源电缆的连接器	5 件 / 套	HMIZGPWS1	-
更换电池	用于时间数据备份 (RTC) 的原电池	1 件 / 套	HMIZSBA1	-
A 型 USB 夹具 (用于 1 个端口)	用于防止 USB 电缆断开的夹具	5 件 / 套	HMIZGCLP1	-
mini-B/micro-B 型 USB 夹具(用于 1 个端口)	用于防止 USB 电缆断开的夹具	5 件 / 套	HMIZSCLP3	-
一次性屏幕保护板, 防尘和防紫外线	用于 7" 宽度屏幕的保护板	1 件 / 套	HMIZG63W	-
	用于 10" 宽度屏幕的保护板	1 件 / 套	HMIZG65W1	-
	用于 12" 宽度屏幕的保护板	1 件 / 套	HMIZU6W	-
	用于 15.6" 宽度屏幕的保护板	1 件 / 套	HMIZG67W	-

连接附件				
名称	说明	长度 m/ft	型号	重量 kg/lb
USB (micro-B 型) 前置电缆	用于将 USB 接口连接至 HMI 前面板的扩展电缆	1.8/5.91	HMIZSUSBB2	0.230/0.507
USB (A 型) 前置电缆	用于将 USB 接口连接至前面板的扩展电缆	1/3.28	XBTZGUSB	0.507/1.118
USB 转移电缆	用于将触摸屏数据从 PC (A 型 USB) 转移到 HMI (micro-B 型 USB) 的电缆	1/3.28	HMIZG936	0.100/0.220
用于串行打印机的 A 型 USB 端口 / 9 针 SUB-D 转换器	可使 RS 232 串行链路打印机 (9 针 SUB-D) 连接到 Easy Harmony ET6 以太网面板的 A 型 USB 端口	-	HMIZURS	-



用于将 Easy Harmony ET6 面板连接至施耐德电气 PLC 的电缆							
自动化产品的类型	连接器类型 (自动化产品端)	协议	Easy Harmony ET6 面板类型	物理链路 (面板端口)	长度 m/ft	型号	重量 kg/lb
Modicon 340 Modicon 218 Modicon 258 Modicon 221 Modicon 241 Modicon 251	RJ45	Modbus	所有型号	RS-485	2.5/8.20	XBTZ9008	-
Easy Modicon 100 Easy Modicon 200	接线盒	Modbus	所有型号	RS-485	2.5/8.20	XBTZG9722	-
TeSys U/T 启动器 Altivar 变频器 Altistart 启动器 Lexium 运动控制器 Preventa XPS MC	RJ45	Modbus	所有型号	RS-485	2.5/8.20	XBTZ9008	-

用于将 Easy Harmony ET6 面板连接至第三方 PLC 的电缆和适配器							
说明 所用的驱动器	Easy Harmony ET6 面板类型	连接器类型 (安装到电缆, 不包括适配器)	物理链路 (面板端口)	长度 m/ft	型号	重量 kg/lb	
三菱, Melsec PLC							
连接电缆, Q Link(SIO)	所有型号	9 针 SUB-D/9 针 SUB-D	RS-232C	5/16.40	XBTZG9772	-	
连接电缆, Q CPU(SIO)	所有型号	9 针 SUB-D/mini-DIN	RS-232C	5/16.40	XBTZG9774	-	
连接电缆, FX(CPU)	所有型号	9 针 SUB-D/mini-DIN	RS-422	5/16.40	XBTZG9775	-	
欧姆龙, Sysmac PLC							
连接电缆, Link(SIO)	所有型号	9 针 SUB-D/25 针 SUB-D	RS-232C	5/16.40	XBTZG9731	-	
	所有型号	9 针 SUB-D/9 针 SUB-D	RS-232C	5/16.40	XBTZG9740	-	
连接电缆, FINS(SIO)	所有型号	9 针 SUB-D/9 针 SUB-D	RS-232C	5/16.40	XBTZG9740	-	
西门子, Simatic PLC							
连接电缆, MPI 端口, S7 200 S7 00/400	所有型号	9 针 SUB-D/9 针 SUB-D	RS 485	-	(1)	-	
定制电缆							
通用电缆, RS-422	所有型号	9 针 SUB-D/ 在另一端为飞线	RS-422	2.5/8.20	XBTZG9722	-	



XBTZG9772



XBTZG9731



LU9GC3

TWDXCAISO

通过 Modbus 串行链路连接 Easy Harmony ET6 面板						
总线 / 网络类型	分线盒	连接器 (分线盒端)	Easy Harmony ET6 面板类型	长度 m/ft	型号	重量 kg/lb
Modbus 串行链路	8 端口 Modbus 配电盒 LU9GC3 2 端口分接头 TWDXCAISO TWDXCAT3RJ	RJ45	所有型号	2.5/8.20	XBTZ9008	-


(1) 定制电缆。



施耐德电气(中国)有限公司

施耐德电气(中国)有限公司	北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦	邮编: 100102	电话: (010) 84346699	传真: (010) 65037402
■ 上海分公司	上海市普陀区云岭东路89号长风国际大厦6层, 8-9层, 11-13层	邮编: 200062	电话: (021) 60656699	传真: (021) 60768981
■ 广州分公司	广州市天河区珠江新城金穗路62号侨鑫国际金融中心大厦20层02-05单元	邮编: 510623	电话: (020) 85185188	传真: (020) 85185195
■ 武汉分公司	武汉市东湖高新区光谷大道77号金融港B11	邮编: 430205	电话: (027) 59373000	传真: (027) 59373001
■ 西安分公司	西安市长安区郭杜街道丈八东路26号2F	邮编: 710065	电话: (029) 65692599	传真: (029) 68798831
■ 深圳分公司	深圳市南山区科苑南路3099号中国储能大厦7楼A-C单元和8楼	邮编: 518000	电话: (0755) 36677988	传真: (0755) 36677982
■ 成都分公司	成都市高新区世纪城南路599号天府软件园D区7栋5层	邮编: 610041	电话: (028) 66853777	传真: (028) 66853778
■ 乌鲁木齐办事处	乌鲁木齐市新华北路165号广汇中天广场21层XTUVW号	邮编: 830001	电话: (0991) 6766838	传真: (0991) 6766830
■ 呼和浩特办事处	呼和浩特市新城区迎宾北路7号大唐金座4楼402室	邮编: 010010	电话: (0471) 6537509	传真: (0471) 5100510
■ 哈尔滨办事处	哈尔滨市南岗区红军街15号奥威斯发展大厦21层J座	邮编: 150001	电话: (0451) 53009797	传真: (0451) 53009640
■ 长春办事处	长春市解放大路 2677号长春光大银行大厦1211-12室	邮编: 130061	电话: (0431) 88400302/03	传真: (0431) 88400301
■ 沈阳办事处	沈阳市东陵区上深沟村沈阳国际软件园860-6号F9-412房间	邮编: 110167	电话: (024) 23964339	传真: (024) 23964296
■ 大连办事处	大连市沙河口区五一路267号大连软件园17号大厦201-1室	邮编: 116023	电话: (0411) 84769100	传真: (0411) 84769511
■ 天津办事处	天津市滨海高新技术产业开发区华苑产业区(环外)海泰创新六路11号施耐德电气工业园2号楼5层	邮编: 300392	电话: (022) 23748000	传真: (022) 23748100
■ 石家庄办事处	石家庄市中山东路303号世贸广场酒店办公楼12层1201室	邮编: 050011	电话: (0311) 86698713	传真: (0311) 86698723
■ 太原办事处	太原市府西街268号力鸿大厦B区805室	邮编: 030002	电话: (0351) 4937186	传真: (0351) 4937029
■ 银川办事处	银川市兴庆区文化西街106号银川国际贸易中心B栋13层B05	邮编: 750001	电话: (0951) 5198191	传真: (0951) 5198189
■ 济南办事处	济南市市中区二环南路6636号中海广场21层2104室	邮编: 250024	电话: (0531) 81678100	传真: (0531) 86121628
■ 青岛办事处	青岛市崂山区秦岭路18号青岛国展财富中心二楼楼四层413-414室	邮编: 266061	电话: (0532) 85793001	传真: (0532) 85793002
■ 烟台办事处	烟台市开发区长江路218号烟台昆仑大酒店1806室	邮编: 264006	电话: (0535) 6381175	传真: (0535) 6381275
■ 兰州办事处	兰州市城关区广场南路4-6号国芳写字楼2310-2311室	邮编: 730030	电话: (0931) 8795058	传真: (0931) 8795055
■ 郑州办事处	郑州市金水路115号中州皇冠假日酒店C座西翼2层	邮编: 450003	电话: (0371) 65939211	传真: (0371) 65939213
■ 洛阳办事处	洛阳市涧西区凯旋西路88号华阳广场国际大饭店9层	邮编: 471003	电话: (0379) 65588678	传真: (0379) 65588679
■ 南京办事处	南京市建邺区河西大街66号明星国际商务中心A座8层	邮编: 210019	电话: (025) 83198399	传真: (025) 83198321
■ 苏州办事处	江苏省苏州市工业园区苏州大道123号汇金大厦1907-1908单元	邮编: 215123	电话: (0512) 68622550	传真: (0512) 68622620
■ 无锡办事处	无锡市高新技术产业开发区汉江路20号	邮编: 214028	电话: (0510) 81009780	传真: (0510) 81009760
■ 南通办事处	南通市工农路111号华辰大厦A座1103室	邮编: 226000	电话: (0513) 85228138	传真: (0513) 85228134
■ 常州办事处	常州市新北区太湖东路101-1常州商业广场5-1801室	邮编: 213022	电话: (0519) 85516601	传真: (0519) 88130711
■ 扬州办事处	扬中市环城东路1号东苑大酒店4楼666房间	邮编: 212200	电话: (0511) 88398528	传真: (0511) 88398538
■ 合肥办事处	合肥市胜利路198号希尔顿酒店六楼	邮编: 230011	电话: (0551) 64291993	传真: (0551) 64279010
■ 重庆办事处	重庆市渝中区瑞天路56号企业天地4号办公楼10层5、6、7单元	邮编: 400043	电话: (023) 63839700	传真: (023) 63839707
■ 杭州办事处	杭州市滨江区江南大道618号东冠大厦5楼	邮编: 310052	电话: (0571) 89825800	传真: (0571) 89825801
■ 宁波办事处	宁波市江东北路 1 号中信宁波国际大酒店 833 室	邮编: 315040	电话: (0574) 87706806	传真: (0574) 87717043
■ 温州办事处	温州市龙湾区上江路198号新世纪商务大厦B幢9楼902-2	邮编: 325000	电话: (0577) 86072225	传真: (0577) 86072228
■ 南昌办事处	江西省南昌市红谷滩赣江北大道1号中航广场1001-1002室	邮编: 330008	电话: (0791) 82075750	传真: (0791) 82075751
■ 长沙办事处	长沙市雨花区万家丽中路二段8号华晨世纪广场B区10层24号	邮编: 410007	电话: (0731) 88968983	传真: (0731) 88968986
■ 贵阳办事处	贵阳市观山湖区诚信路西侧腾祥·迈德国际一期(A2)1-14-6	邮编: 550002	电话: (0851) 85887006	传真: (0851) 85887009
■ 福州办事处	福州市仓山区浦上大道272号仓山万达广场A2楼13层11室	邮编: 350001	电话: (0591) 38729998	传真: (0591) 38729990
■ 厦门办事处	厦门市火炬高新区马垄路455号	邮编: 361006	电话: (0592) 2386700	传真: (0592) 2386701
■ 昆明办事处	昆明市三市街6号柏联广场A座10楼07-08单元	邮编: 650021	电话: (0871) 63647550	传真: (0871) 63647552
■ 南宁办事处	南宁市青秀区民族大道111号广西发展大厦10楼	邮编: 530022	电话: (0771) 5519761/62	传真: (0771) 5519760
■ 东莞办事处	东莞市南城区体育路2号鸿禧中心B417单元	邮编: 523000	电话: (0769) 22413010	传真: (0769) 22413160
■ 佛山办事处	佛山市祖庙路33号百花广场26层2622-23室	邮编: 528000	电话: (0757) 83990312	传真: (0757) 83992619
■ 中山办事处	中山市东区兴政路1号中环广场3座1103室	邮编: 528403	电话: (0760) 88235979	传真: (0760) 88235979
■ 海口办事处	海口市文华路18号海南君华海逸酒店6层607室	邮编: 570105	电话: (0898) 68597287	传真: (0898) 68597295
■ 施耐德电气大学中国学习与发展学院	北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦	邮编: 100102	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501130

Life Is n

Schneider
 Electric™
施耐德电气

施耐德电气(中国)有限公司

Schneider Electric(China)Co.,Ltd.

北京市朝阳区望京东路6号
施耐德电气大厦
邮编: 100102
电话: (010) 8434 6699
传真: (010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No. 6,
East WangJing Rd., Chaoyang District
Beijing 100102 P.R.C.
Tel: (010) 8434 6699
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。