产品目录 | 2021年6月



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





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
	产品刑문索리	2 而

人机界面 Easy Harmony ET6

可靠实惠的触摸屏面板

应用

显示模块的类型

显示文本消息、图形对象和概观视图控制和配置数据

SIO 人机界面面板





		Myself	Suggester
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		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 20,00 工作)	0 小时或更长时间(在 25°C/77°F 温度条件下连续
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 V28.8 V	
环境		环境空气温度 050 ° C/32122 ° 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		C€ 、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。



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

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

(€、中国 RoHS 和 UL 61010-2-201

VxWorks

Vijeo Designer Basic (1)

HMIET6400 HMIET6500 HMIET6700

43709/9





Easy Harmony ET6

可靠实惠的触摸屏面板

用于与简单机器系统进行通信的基本型触摸屏面板<u></u>

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。



可細化面件

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





防脱钩

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湿度的恶劣环境
- 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。



默认涂层



用于A型USB的夹具选件



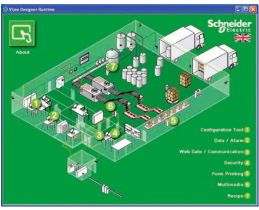
用于A型USB的夹具

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

自动化平台或逻辑控制器

Easy Harmony ET6面板

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

- 施耐徳电气(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



Easy Harmony ET6

用于简单机器的基本型触摸屏面板

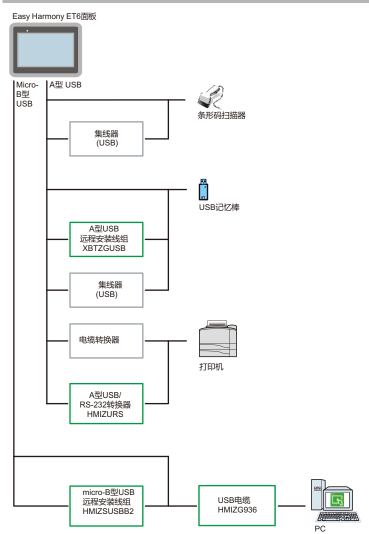
功能

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





Easy Harmony ET6

用于简单机器的基本型触摸屏面板

Harmony ET6 触摸屏面板的工作模式 (续)

┃使用 RS-422/RS-485 串行链路模式进行诵信

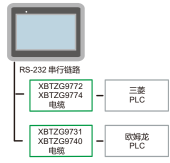




示例:连接至RS-422/RS-485串行端口(3)

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)

使用以大网模式进行通信

Easy Harmony ET6 面板

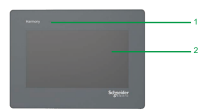


- (1) M221/M241/M251/M218/M258 逻辑控制器。
- (2) M100/M200 逻辑控制器。对于所有其它产品,请联系我们的客户关爱中心。
- (3) 示例并非详尽;对于更多信息,请联系我们的客户关爱中心。



Easy Harmony ET6

ETH 和 SIO 触摸屏面板



前视图



后视图



底部视图





前视图



后视图





顶部观图

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

后初图

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

⋿狐逐

- 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

- 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



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			
		用于应用	用于备份		kg/lb			
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	
		用于应用	用于备份	_	kg/lb	
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 1 个 10/100 Base-Tx			HMIET6500	0.99/2.18	
12" 宽度,1,280 x 800 像素,彩色 TFT 屏幕				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)。

人机界面 Easy Harmony ET6 备件与连接附件



HMIZGFIX3



HMIZSFIXTF1



HMIZGPWS1



HMIZGCLP1



HMIZSCLP3



HMIZSUSBB2



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	HMIZUV6W	
	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	_

Easy Harmony ET6

用于第三方 PLC 的电缆通过 Modbus 串行链路进行连接

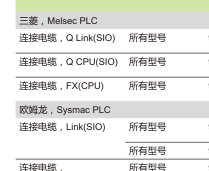
型号

物理链路(面 长度

重量

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

Easy Harmony 连接器类型 (安装到电缆,



所用的驱动器	ET6 面板类型	不包括适配器)	板端口)	m/ft		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	-





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

		邮编:100102		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八八路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-I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号楼四层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) 6593921
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) 6558867
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常发商业广场5-1801室	邮编:213022	电话: (0519) 85516601	传真: (0519) 8813071
扬中办事处	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) 8982580
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) 8771704
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) 8607222
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) 8207575
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) 3872999
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
		邮编: 528403	电话: (0760) 88235979	传真: (0760) 88235979
中山办事处	中山市东区兴政路1号中环广场3座1103室	heri-Alia		



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