



2007

施耐德电气新产品汇总
New Product Panorama
创新之钥 成功之道



- Clipsal
- Merlin Gerin
- Square D
- TAC
- Telemecanique

Schneider
 **Electric**
Building a New Electric World



01 页

Osmart NSC 四极与
电动机保护产品



02 页

Osmart Powerpact
塑壳断路器



03 页

Masterpact MT
空气断路器
H1b, Mic D型号



04 页

3-24kV RM6 O 系列
气体绝缘电缆分支箱



05 页

Multi 9 系列
Vigi DPN Vigi C65
剩余电流动作保护附件



06 页

Osmart B 曲线
小型断路器



07 页

NG125 断路器



08 页

可插拔式电涌保护器
PR120



09 页

通信电源专用 SPD
(可插拔式)-PT



10 页

轻点系列 ZENcelo 轻点
0010-00000000-0000



11 页

Delta 4 锐智系列
智能布线箱



12 页

Delta 5 锐智系列
智能布线箱



13 页

太天 D² 系列



14 页

5 防系列专业开关
插座装置



15 页

C-Bus² DLT编程面板



16 页

C-Bus² USB 接口



17 页

TeSys T 电动机
管理系统



19 页

Osiswitch 手动复位
限位开关XCNR*



20 页

Osiris XUKC/XUKR
颜色/色标检测传感器



21 页

Preventa XUSLN* 2级
安全光幕

Osmart NSC 四极与电动机保护产品



简介

Osmart NSC塑壳断路器专为OEM客户开发，完整系列，绿色环保。为进一步满足OEM客户需求，今年四季度将推出Osmart NSC 四极与电动机保护产品。

特点

- 完备的保护性能：线路保护，电机保护
- 完整的产品系列：3P/4P，4种分断能力
- 双重绝缘设计，可靠的隔离指示
- 体积小巧，附件模块化
- 认证齐全，绿色环保：CCC，CE，CCS(100A)，RoHS(250A)

功能

- 可实现短路保护功能，过载保护功能，并新增电动机保护产品，保护电机
- 可作为机械设备进线总开关
- 新增四极产品，可实现对中性线的保护
- 最大可分断18kA的极限短路电流
- 新增红黄紧急手柄，颜色鲜亮，可加快人工紧急分断

应用

- 所有OEM行业：橡塑机械，纺织机械，空调暖通，机床，通信电源，印刷包装，建筑机械，起重机械，电梯行业等
- 有出口需求的OEM客户

技术参数

4极NSC额定电流	15-250A
4极NSC分断能力	7.5kA/10kA/18kA
4极NSC脱扣单元	热磁脱扣器
电机保护NSC额定电流	25-250A
电机保护NSC分断能力	18kA
电机保护NSC脱扣单元	电磁脱扣器

Osmart Powerpact 塑壳断路器



简介

Osmart Powerpact 塑壳断路器专为OEM客户引进，它符合多种标准，尤其是同时拥有UL489认证以及CCC认证，极大的方便了国际以及国内的OEM客户出口其机械设备到北美市场。

特点

- 多种标准，世界通行：UL489，CSA，CE，CCC，NOM
- 限流分断，可靠保护：全系列15-600A采用双旋转分断系统，分断能力最高可达100kA
- 安全隔离，尺寸标准：开关状态切实指示触头位置，全系列只有三种尺寸
- 附件齐全，安装简便：模块化附件，有板前接线/后连接/I-Line等多种安装方式

功能

- 多种认证，尤其是UL489认证方便客户出口产品到北美市场
- 可实现短路保护功能，过载保护功能
- 采用双旋转分断技术，超强限流能力
- 最大可以分断100kA的极限短路电流
- 附件齐全，可实现多种辅助功能

应用

- 国际/国内OEM客户的出口机型
- 各类OEM行业：空调暖通，通信电源，印刷包装，建筑机械，起重机械，电梯行业等

技术参数

额定电流	15~600A;
分断能力	18kA/35kA/65kA/100kA;
极数	2P/3P/4P;
保护	过载保护，短路保护;
标准	UL489/CSA; CE; CCC; NOM;
安装	板前接线，后连接，I-Line安装;

Masterpact MT 空气断路器 H1b, Mic D 型号



简介

Masterpact MT空气断路器新配备了Mic D型控制单元和H1b 85kA的性能等级。

特点

- 十次故障事件记录功能
- Mic D Ig 保护功能可以关闭
- 新的 85kA 的性能

功能

- 电流, 电压, 功率, 电量测量功能
- 具备四段保护功能
- H1b: Icu=Ics=Icw =85kA

应用

- Mic D可应用于工业客户如电厂, 地铁, 和供电局等
- 提供更丰富的电能监测功能
- H1b(85kA)可应用于工业场合, 价格更具优势

技术参数

保护措施		Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 A									
长延时		Micrologic 5.0 / 6.0 / 7.0 A									
电流整定 (A)	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.98	1	
在 1.05 到 1.20 I_r 之间脱扣		更换长延时整定脱扣可在整定范围或取消该功能									
时间整定 (S)	$t_r (s)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20	24	
延时 (s)	精度: 0 ~ -30 % $t_r (1.5 \times I_r \text{ 时})$	12.5	25	50	100	200	300	400	500	600	
	精度: 0 ~ -20 % $t_r (6 \times I_r \text{ 时})$	0.7 ⁽¹⁾	1	2	4	8	12	16	20	24	
	精度: 0 ~ -20 % $t_r (7.2 \times I_r \text{ 时})$	0.7 ⁽²⁾	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	16.6	
热记忆		脱扣之前和以后 20 分钟									
(1) 0 ~ -40% (2) 0 ~ -60%											
短延时											
整定值 (A)	$I_{sd} = I_r \times \dots$	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	
精度: ±10 %											
时间整定 (S)	整定值	Off	0	0.1	0.2	0.3	0.4				
	Off / On		0.1	0.2	0.3	0.4					
在 $10 \times I_r$ 延时 (ms)	t_{sd} (最大设定时间)	20	80	140	230	350					
	t_{sd} (最大分断时间)	80	140	200	320	500					
瞬时											
整定值 (A)	$I_n = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	off	
精度: ±10 %											
延时		最大设定时间: 20ms, 最大分断时间: 50ms									
接地故障		Micrologic 6.0 A									
整定值 (A)	$I_g = I_n \times \dots$	A	B	C	D	E	F	G	H	J	
精度: ±10 %	$I_n \leq 400 \text{ A}$	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	
	$400 \text{ A} < I_n < 1250 \text{ A}$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	
	$I_n \geq 1250 \text{ A}$	500	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	
时间整定 (S)	整定值	Off	0	0.1	0.2	0.3	0.4				
	Off / On		0.1	0.2	0.3	0.4					
在 I_n 或 1200 A 延时 (ms)	t_g (最大设定时间)	20	80	140	230	350					
	t_g (最大分断时间)	80	140	200	320	500					

3-24kV RM6 O 系列气体绝缘电缆分支箱



简介

RM6 O 系列电缆分支箱是为了以一种经济、可靠、维护方便的接线方式来代替配网架空线中大量的分支线路。

特点

- RM6 O 采用SF6绝缘，所有带电部件全部密封在不锈钢气箱中，实现30年免维护
- RM6 O 结构紧凑，减小供电半径
- RM6 O 扩展方便，可实现灵活的进出线方式
- RM6 O 参数高，其中短时耐受电流可达到25kA/2s
- RM6 O 配置灵活，安装简单

功能

- 对于配电分支线路来说，RM6 O系列电缆分支箱是一种完美的解决方案
- 所有带电部件全部密封在不锈钢气箱中，不受环境影响
- 结构紧凑，尺寸小
- 扩展方便
- 性价比高

应用

集中在能源供电市场，特别是供电局业务

技术参数

额定电压	3-24kV
额定电流	630A
额定频率	50Hz
额定短时耐受电流	25kA/2s或20kA/3s
额定关合电流	63kA或50kA
绝缘水平	工频耐压 42/48kV (12kV) 雷电冲击耐压 95/110 (24kV)

Multi 9 系列 Vigi DPN, Vigi C65 剩余电流动作保护附件



简介

2007年2月, Multi 9 系列Vigi DPN剩余电流动作保护附件10mA产品隆重上市, Vigi C65剩余电流动作保护附件100mA产品将于2007年9月上市, 进一步丰富了施耐德剩余电流动作保护附件产品线。

特点

- 系列完备
- 技术尖端
- 极端稳定

功能

对间接接触提供人身保护, 对直接接触提供补充人身保护。

应用

民用住宅、商业建筑、酒店、商场、医院、学校等。

技术参数

额定剩余动作电流	100mA(Vigi C65), 10mA (Vigi DPN)
电流类型	AC, A
技术	ELE(电子式), ELM(电磁式)
动作时间	瞬动型, 延时型(S)
电流等级	≤ 25A, ≤ 40A, ≤ 63A
其他功能	过压(G)



Osmart B 曲线小型断路器



简介

2007年5月，Osmart系列小型断路器B曲线全新上市，满足OEM客户对精良标准的需求。

特点

- 多种标准
- 安装方便
- 细分小电流
- 符合RoHS指令
- 供货及时

功能

- 短路保护
- 过载保护
- 控制
- 隔离

应用

适合于所有OEM行业，特别针对电子类与发电机类客户。

技术参数

脱扣曲线	B
分断能力	6KA
额定电流	1,2,3,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63
极数	1P/2P/3P/4P
频率	50/60赫兹
标准	CE,CCC

NG125 断路器



简介

NG125满足了工建、商建市场对高分断微型断路器的需求。

特点

- 分断能力高，体积紧凑
- 可以直接导轨安装
- 漏电附件可整定：可整定漏电电流，可整定延迟时间
- 可以实现漏电发生时：只报警不跳闸

功能

- 高分断的NG125可以用作大功率配电柜出线侧直接保护负载
- 可以用于分配电柜的主进线开关
- 其它大短路电流的场合

应用

- 工业建筑，商业建筑
- 隧道，地铁
- 海事

技术参数

额定电流	10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A,80A
分断能力	36kA (H) , 50kA (L)
相数	1,2,3,4 Pole
不可整定的漏电附件	2,3,4P 30,300,300s mA rating<=63A
可整定的漏电附件	3,4P 300,500,1000,3000mA I/S/R rating<=63A

可插拔式电涌保护器 PR120



简介

120kA可插拔式电涌保护器是为满足中国市场需求而开发的具有高通流容量的二级分类试验的产品，它的最大放电电流高达120kA，而标称放电电流也达到了80kA，使施耐德电气在SPD市场上体现出更多竞争优势，也为各类用户提供最为可靠的电涌保护产品。

特点

- 极高的最大放电电流(120kA I max)
- 极高的标称放电电流(80kA In)
- 理想的电压保护水平(2.4kV)，满足各类用户需求
- 可插拔式设计，节约客户维护成本

功能

- 满足各类建筑安装要求，保护电气设备不受雷电侵害
- 雷电流通过产品泄放入地，将过电压降至设备可承担水平

应用

所有民用建筑，工商行政事业建筑，工业配电、控制柜的电涌保护。

技术参数

最大放电电流	120kA
标称放电电流	80kA
最大持续运行电压	340 V
电压保护水平	2.4kV
	可拼成1, 2, 3, 4极
	带有遥信功能

通信电源专用 SPD(可插拔式) – PT



简介

为进一步满足通信类客户对SPD的要求及提高市场占有率考虑，一种新型的最大持续工作电压在385V的可插拔式SPD即将隆重上市，它定位于通信电源专用，系列完整，能提供配电的全方位保护。

特点

- 性能稳定，一致性高
- Uc值更高
- 模块可更换，节约用户维护成本
- 防误插设计
- 完全满足通信行业要求，获信产部产品认证

功能

- 限制瞬态浪涌过电压
- 保障负载工作连续性

应用

以通信电源为目标市场

技术参数

额定电压(Un)	230/400V
最大可持续运行电压(Uc)	385V
最大放电电流(I _{max})	65, 40, 20kA
标称放电电流(I _n)	35, 20, 10kA
电压保护水平(U _p)	2.0, 1.5, 1.2kV
工作环境温度(Environmental)	-40℃ – +80℃
符合标准(Comply with)	IEC61643-11 YD1235.1



轻点系列 ZENcelo 轻点

be in-standing 纯平开关



简介

在适当的地方，用适度的方式，做适宜的事情——一个出色的人总能为他人的生活和工作增添价值。毕竟，增值的艺术无关炫耀和张扬，只是一种睿智的生活方式。开关插座领域内的惊艳变革——ZENcelo纯平开关，专为睿雅的室内设计而打造。

特点

- 纯平开关，完美变革
- 机械装置技术确保按键在开或关的状态保持在固定位置
- 多种颜色选择
- 即时状态，即时显示
- 高品质——采用抗腐蚀，耐高温，防冲击的聚碳酸酯材料

功能

- 按板开关
- 门铃开关
- 电子类开关
- 中途开关
- 双极开关
- 电源类插座
- 信息插座
- 酒店系列
- 其他类型(空白面板)

应用

适用与S1-市场的住宅与商用建筑

技术参数

- 8mm超薄纯平设计
- 所有开关均能通过16A电流
- 提供超5类和6类信息插座

Delta 4 锐智系列智能布线箱



简介

针对房地产市场提供经济型一体化智能布线箱产品。

特点

- 标准配置一体化美观设计
- 抗老化，耐冲击
- 功能满足普通家庭布线需求
- 不提供箱体，优化成本
- 可应用于箱体 / 必撞两种安装方式

功能

- 语音：支持二进八出语音信号分配
- 数据：支持1进3出的数据信号分配
- 有线电视：支持1进3出电视信号分配

应用

以S2+/S2-房地产市场为目标市场。

技术参数

符合国际标准	TIA/EIA 570B
箱体尺寸	200x200x50mm
材质	ABS

Delta 5 锐智系列智能布线箱



简介

针对房地产商市场提供比现有Delta 6系列更具性价比的智能布线箱产品。

特点

- 模块化设计与独特后理线方式方便管理与维护
- 外观与面板风格统一
- 模块功能齐全，满足家庭布线需求

功能

- 语音模块：一个RJ45端口能支持2对或4对外部线路的连接和分配
- 普通数据模块能支持1进3出的数据信号分配
- 5端口以太网交换机模块能支持1进4出的数据信号分配
- 有线电视模块支持1进6出电视信号分配

应用

以S1房地产市场为目标市场。

技术参数

符合国际标准	TIA/EIA 570B
箱体尺寸	300x230x90mm(6U) 409x230x90mm(8U)
材质	箱体（1.5mm冷扎钢板）模块（高抗冲PS料）



太天 D² 系列



简介

满足日益增大的小型商务，公装、家装分散市场对于VDI产品的需求。

特点

- 产品及产品包装设计符合现代美学概念，符合装修分散市场特点
- 配线架为模块化设计，有16口/24口不同配置，适应不同环境要求
- 提供多种颜色和长度的跳线，实现灵活应用
- 跳线水晶头锁扣特殊保护设计，有效延长使用寿命

功能

- 线缆
- 超5类信息模块
- 配线架
- 跳线

应用

适合与S1/S2+小型商务办公，企业IT部门，及公装/家装市场。

技术参数

- 符合国际标准:EIA/TIA 568BISO/IEC 11801
- 提供完整的超五类非屏蔽解决方案
- 水平线缆/跳线均符合UL CM防火等级

5 防系列专业开关插座装置



简介

5防系列产品自1981年问世以来，以其精确设计，细心制作，加上高超的技术工艺，完整的产品品类，始终领导行业的发展方向。5防系列能够全方位地满足您在各种恶劣的特殊环境下对开关插座装置产品的需求。

特点

- 防水，防尘，防化学腐蚀，防紫外线，防撞击
- 操作的安全性
- 易于自由搭配的模块化设计
- 与PVC粘合溶剂的兼容性
- 透明的塑料面盖

功能

- 开关
- 插座/插座内胆
- 带开关组合插座
- 插头/插头内胆
- 附件

应用

适合于S1/S2市场的住宅、商用建筑、厂房等。

技术参数

防护等级	IP66
型号	77 个型号，其中 45 个型号 有CCC证书
插头/插座规格	
电压	250V~500V
电流	10A~50A.4)
隔离开关规格	
电压	250V~500V
电流	10A~35A
各种附件	1~9位底盒，边框、支架

C-Bus²™ DLT 编程面板



简介

C-Bus智能照明控制系统是一个分布式、总线型的智能控制，专业的照明系统。也可控制空调、窗帘、投影仪、电动幕布等设备，并于消防、保安、门禁等系统进行联动。

背景

- 为加强在英式开关面板的国家内推广C-Bus输入单元产品的应用，推出英式动态标识可编程面板（E-format DLT）
- 英式开关面板使用标准的86安装底盒

特点

- 英制开关尺寸
- 提供8个开关/场景控制，3个页面转换
- 可设置场景、调光、开关、延时等多种功能

功能

- 可编辑的液晶显示，并可显示动态图像
- 每个开关都有液晶显示标签，任意显示文字和图片
- 多页面显示
- 每个按键都有蓝色背光

应用

S1市场的酒店，商业建筑及智能家居

技术参数

外型尺寸(宽x高x深mm)	87 × 87 × 30.4
C-Bus输入电压	15-36V DC
C-Bus总线电流消耗	22mA
C-Bus接线端子	0.2-1.5mm(24-16AWG)
屏幕背光	白色
状态指示	每个键都有蓝色背光
单网络最大安装数量	50
多种式样	光滑玻璃，奶白色玻璃，黑色玻璃，棕色玻璃及灰色外壳

C-Bus²™ USB 接口



简介

C-Bus智能照明控制系统是一个分布式、总线型的智能控制，专业的照明系统。也可控制空调、窗帘、投影仪、电动幕布等设备，并于消防、保安、门禁等系统进行联动。

背景

由于越来越少的便携电脑使用传统的RS232端口，该新产品提供了另一种连接个人电脑和C-Bus系统之间通讯方式的选择。它支持一根最长为5米的USB电缆连接C-Bus和个人电脑。

特点

- 内置C-Bus/ &USB 插件程序
- 与USB接口兼容
- 连接C-Bus工具软件及C-Bus网络

功能

- 按键及网络终端电阻指示
- DIN导轨式安装
- 软件可选择网络终端电阻和同步通讯的时钟信号
- C-Bus通讯LED指示灯

应用

S1市场的酒店，商业建筑及智能家居

技术参数

C-Bus输入电压	15-36V DC
端口	USB 接口
电流消耗	32mA
接线端子	2个RJ45插槽
安装方式	35mm DIN导轨
外形尺寸	72×85×65mm(L×W×D)信

TeSys T 电动机管理系统



简介

TeSys T是一种电动机管理系统，为单相或3相恒速交流电动机提供电动机保护、电动机参数测量、监视以及与现场总线通信的功能，电动机最大电流可达810A。

该产品可适用于严苛的过程控制操作环境，产品与功能范围包括：

- 高性能多功能电动机保护，独立于自动化系统
- 本地人机界面(HMI)，用于读取/显示和修改参数等等
- 通过Power Suite软件进行组态
- 通过一个网络通信端口与自动化系统连接(可根据不同网络协议要求选择不同的通信端口)

特点

TeSys T是一个先进的电动机管理系统

- 减少电动机异常及其维护过程
- 它能聆听电动机的工作声音记录它的工作环境
- 监督并进行精确的诊断及控制功能
- 能够预测故障，从而使故障率降至最低
- 通过现场总线网络连接本地网络

功能

保护功能

- 防止热过载
- 通过PTC探针的电动机热保护
- 防止接地故障
- 防止负载波动
- 防止相不平衡与缺相
- 防止倒相
- 防止起动时间过长和电动机堵转
- 防止功率因数波动

测量功能

- 测量3相电流
- 测量电动机温度
- 测量3相电压
- 测量接地电路

电动机控制功能

- 使用逻辑输入实现本地控制，或通过操作终端(HMI)的本地控制
- 通过网络的远程控制

统计与诊断功能

- 故障统计：每种类型保护的历史数据和计数
- 电动机统计：电动机状态值存档
- 产品操作或状态正确与否的诊断

通信功能

- Modbus
- DeviceNet
- Profibus
- CANopen



应用

TeSys T电动机管理系统适用于严苛工业环境下的电动机控制与保护系统，而且往往用于对停机时间和次数有严格限制的过程控制场合，如油气/化工/水处理/冶金/矿业/制药/微电子/隧道/机场等一旦停机将会造成较大的经济损失甚至人员伤亡的场合。

技术参数

认证	UL, CSA, CE, C-TIL, CCC, NOM, GOST, IACSE10		
符合的标准	IEC/EN 60947-4-1, UL 508 – CSA – C22-2, IACSE 10		
欧洲经济共同体指令	CE 标志，满足最基本的对低压 (LV) 机械特性和电磁兼容性 (EMC) 指令		
额定控制电压 (Uc)	24VDC		
	110~240VAC		
电流测量范围	0.15~810A		
可支持的通信协议	Modbus	最多247个站/总线	1.2~19.2K bps
	Profibus	最多125个站/总线	9.6K~12M bps
	DeviceNet	最多64个站/总线	125~500K bps
	CANopen	最多127个站/总线	10K~1M bps
器件环境温度	存储温度	-40...+80° C (-40... 176° F)	
	操作温度	-20...+60° C (-4...140° F)	
可编程逻辑输入/输出	10个输入		
	4个输出		
防爆	根据 EN6100-4-4	动力线路和继电器输出	4kV等级4
		其它电路	2kV等级3

Osiswitch 手动复位限位开关 XCNR*



简介

塑料外壳手动复位型限位开关。

特点

- 手动复位,满足电梯及扶梯行业应用
- 肯定断开
- 性价比高

功能

- 到位检测
- 手动复位

应用

电梯/扶梯安全保护。

技术参数

外壳	塑料, 双绝缘
本体尺寸 (w×h×d)(mm)	31×65×30
触点模块	N/C+N/O
环境温度	运行-25...+70℃,存储-40...70℃
保护等级	IP65



Osiris XUKC/XUKR 颜色/色标检测传感器



简介

紧凑型白光光源颜色/色标检测传感器。

特点

- 白色光源可用于全色彩检测
- 20/19mm长距离检测
- 支持高速检测
- 50×50紧凑型设计便于在狭小空间安装使用
- 高性价比

功能

- 全色彩颜色检测(XUKC)/全色彩色标检测(XUKR)
- 颜色自学习功能
- 三通道输出(XUKC)

应用

- 颜色分选(XUKC)
- 包装色标检测(XUKR)

技术参数

感应距离	XUKR, 19mm/XUKC, 20m
尺寸(mm)	XUKR, 50 × 50 × 15/XUKC, 50 × 50 × 25
光源	白色LED
响应时间	XUKR: 100us; XUKC: 335us

Preventa XUSLN* 2 级安全光幕



简介

2级安全光幕。

特点

- 0.3...15m长检测距离
- 双PNP固态输出
- 高性价比

功能

- 30mm手掌防护
- 外部设备监控功能
- 手动或自动复位功能

应用

- 压力机安全防护(手掌)
- 切纸机安全防护(手掌)

技术参数

安全等级	2级
检测精度	30mm(手掌)
额定检测距离	0.3...15m
保护高度	150...1500mm
输出	2 PNP 常开





施耐德电气(中国)投资有限公司

施耐德电气(中国)投资有限公司	北京市朝阳区将台路2号施耐德大厦	邮编: 100016	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501130
■ 上海分公司	上海市漕河泾开发区宜山路1009号创新大厦第12层, 15层, 16层	邮编: 200233	电话: (021) 24012500	传真: (021) 64957301
■ 上海分公司分部	上海市浦东新区龙东大道3000号8号楼5楼	邮编: 201203	电话: (021) 38954699	传真: (021) 58963962
■ 广州分公司	广州市珠江新城临江大道3号发展中心大厦25层	邮编: 510623	电话: (020) 85185188	传真: (020) 85185195
■ 武汉分公司	武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座37层01, 02, 03, 05单元	邮编: 430022	电话: (027) 68850668	传真: (027) 68850488
■ 成都分公司	成都市高新技术开发区高棚东路11号	邮编: 610041	电话: (028) 85178879	传真: (028) 85178717
■ 天津办事处	天津市河西区围堤道125号天信大厦22层2205-07室	邮编: 300074	电话: (022) 28408408	传真: (022) 28408410
■ 济南办事处	济南市泺源大街229号金龙中心主楼21层D室	邮编: 250012	电话: (0531) 86121765	传真: (0531) 86121628
■ 青岛办事处	青岛香港中路59号国际金融中心35层3501B室	邮编: 266071	电话: (0532) 85793001	传真: (0532) 85793002
■ 石家庄办事处	石家庄市中山路303号世贸皇冠酒店办公楼12层1201室	邮编: 050011	电话: (0311) 86698713	传真: (0311) 86698723
■ 沈阳办事处	沈阳沈河区青年大街219号华新国际大厦16层G/H/I座	邮编: 110016	电话: (024) 23964339	传真: (024) 23964296/4297
■ 哈尔滨办事处	哈尔滨南岗区红军街15号奥威斯发展大厦22层A, B座	邮编: 150001	电话: (0451) 53009797	传真: (0451) 53009639/9640
■ 长春办事处	长春解放大路 2677号长春光大银行大厦1211-12室	邮编: 130061	电话: (0431) 88400302/0303	传真: (0431) 88400301
■ 大连办事处	大连中山区同兴街25号大连世界贸易大厦45层01, 12B室	邮编: 116001	电话: (0411) 82530368	传真: (0411) 82531268
■ 西安办事处	西安高新区科技路48号创业广场B座17层1706室	邮编: 710075	电话: (029) 88332711	传真: (029) 88324697/4820
■ 太原办事处	太原市府西街268号力鸿大厦B区1003室	邮编: 030002	电话: (0351) 4937186	传真: (0351) 4937029
■ 乌鲁木齐办事处	乌鲁木齐市新华北路5号美丽华酒店A座2521室	邮编: 830002	电话: (0991) 2825888 ext. 2521	传真: (0991) 2848188
■ 南京办事处	南京市中山路268号汇杰广场2001-2003室	邮编: 210008	电话: (025) 83198399	传真: (025) 83198321
■ 苏州办事处	苏州市干将西路1296号太湖广场C1区700室	邮编: 215004	电话: (0512) 68622550	传真: (0512) 68622620
■ 无锡办事处	无锡市太湖广场永和路 28 号无锡工商综合大楼17层	邮编: 214021	电话: (0510) 81009780	传真: (0510) 81009760
■ 南通办事处	江苏省南通市跃龙路48号百乐门大酒店4001室	邮编: 226000	电话: (0513) 85586789	传真: (0513) 85586785
■ 常州办事处	常州市局前街2号常州禧庭楼宾馆1216室	邮编: 213000	电话: (0519) 8130710	传真: (0519) 8130711
■ 合肥办事处	合肥市长江路1104号古井假日酒店820房间	邮编: 230011	电话: (0551) 4291993	传真: (0551) 2206956
■ 杭州办事处	杭州市凤起路78号浙金广场4层	邮编: 310003	电话: (0571) 85271466	传真: (0571) 85271305
■ 南昌办事处	江西省南昌市八一大道357号财富广场2701室	邮编: 330003	电话: (0791) 6272972	传真: (0791) 6295323
■ 福州办事处	福州市五一中路88号福州平安大厦12层D单元	邮编: 350005	电话: (0591) 87114853	传真: (0591) 87112046
■ 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609室	邮编: 471003	电话: (0379) 65588678	传真: (0379) 65588679
■ 厦门办事处	厦门市思明区厦禾路189号银行中心2502-03A室	邮编: 361003	电话: (0592) 2386700	传真: (0592) 2386701
■ 宁波办事处	宁波市江东北路1号宁波中信国际大酒店833室	邮编: 315010	电话: (0574) 87706808	传真: (0574) 87717043
■ 温州办事处	温州市车站大道高联大厦写字楼9层B2号	邮编: 325000	电话: (0577) 86072225/6/7/9	传真: (0577) 86072228
■ 成都办事处	成都市顺城大街308号冠城广场27楼A-F 座	邮编: 610017	电话: (028) 86528282	传真: (028) 86528383
■ 重庆办事处	重庆市渝中区邹容路68号重庆大都会商厦12楼1211-12室	邮编: 400010	电话: (023) 63839700	传真: (023) 63839707
■ 佛山办事处	佛山市祖庙路33号百花广场28层2823室	邮编: 528000	电话: (0757) 83992619/0029	传真: (0757) 83991312
■ 昆明办事处	云南省昆明市三市街6号柏联广场10层07-08单元	邮编: 650021	电话: (0871) 3647550	传真: (0871) 3647552
■ 长沙办事处	长沙市劳动西路215号湖南佳程酒店14层01,10-11单元	邮编: 410011	电话: (0731) 5112588	传真: (0731) 5159730
■ 郑州办事处	郑州市金水路115号中州皇冠假日酒店1号楼4层	邮编: 450003	电话: (0371) 65939211	传真: (0371) 65939213
■ 中山办事处	中山市中山三路18号中银大厦18楼1813室	邮编: 528403	电话: (0760) 8235971	传真: (0760) 8235979
■ 鞍山办事处	鞍山市铁东区南胜利路21号万科写字楼2009室	邮编: 114001	电话: (0412) 5575511/5522	传真: (0412) 5573311
■ 烟台办事处	烟台市南大街9号金都大厦2516室	邮编: 264001	电话: (0535) 3393899	传真: (0535) 3393998
■ 南宁办事处	南宁市南湖区民族大道111号广西发展大厦12层	邮编: 530000	电话: (0771) 5519761/9762	传真: (0771) 5519760
■ 东莞办事处	东莞市南城区体育路2号鸿禧中心B1003室	邮编: 523009	电话: (0769) 22413010	传真: (0769) 22413160
■ 深圳办事处	深圳市罗湖区深南东路5047号深圳发展银行大厦17层H-I室	邮编: 518001	电话: (0755) 25841022	传真: (0755) 82080250
■ 施耐德电气(香港)有限公司	香港鲗鱼涌英皇道979号太古坊和域大厦13楼东翼		电话: (00852) 25650621	传真: (00852) 28111029
■ 施耐德电气中国研修学院	北京市朝阳区将台路2号和乔丽晶中心施耐德大厦	邮编: 100016	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501137

客户支持热线: 400 810 1315

客户支持热线：400 810 1315

施耐德电气公司
Schneider Electric China
www.schneider-electric.com.cn

北京市朝阳区将台路2号
和乔丽晶中心施耐德大厦
邮编：100016
电话：(010) 8434 6699
传真：(010) 8450 1130

Schneider Building, Chateau Regency,
N0.2 Jiangtai Road, Chaoyang District,
Beijing 100016, China.
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。



本手册采用生态纸印刷