



Smart-UPS SUA 系列

为服务器和网络设备提供先进的在线互动保护



schneider-electric.cn

Life Is 

APC[®]
by Schneider Electric



关于施耐德电气

施耐德电气是全球能效管理和自动化领域的专家，致力于为客户提供安全、可靠、高效、经济以及环保的能源和过程管理。集团 2016 财年销售额为 247 亿欧元，在全球 100 多个国家拥有 16 万名员工。从最简单的开关产品到复杂的运营系统，我们的技术、软件和服务帮助客户管理和优化运营，通过互联互通的科技助力产业优化，改善城市生态，丰富人们的生活。在施耐德电气，我们称之为：**Life Is On**

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 26000 名员工
- 3 个主要研发中心和 1 个施耐德电气研修学院
- 26 家工厂、8 个物流中心、5 个分公司和 40 个办事处遍布全国



全球畅销的网络和服务服务器UPS

享誉全球的施耐德旗下APC Smart系列UPS在保护服务器、存储和网络产品广为使用。保护关键数据和设备不受电力问题干扰，提供清洁可信的网络级电源，加之传奇般的可靠性和管理性能，Smart-UPS为全球超过3000万的IT管理员所信赖。Smart-UPS在高、中、低负载情况下均具有极其高的效率，使之应用于成为当今应用广泛的高能耗多核或虚拟服务器的理想之选。多样化的塔式、机架式设计适应各种应用环境及预算需求。

- > 可靠性
- > 智能化
- > 高效
- > 高管理性

网络电源保护解决方案

高可靠性

这款集外观，功能和性能综合设计的UPS为用户提供持续可靠的品质。通过诸如实时的多级浪涌抑制保护和干扰滤波功能，网络级电压调节，故障预警及长时间断电时自动关机等特性，使您的硬件受到保护，系统寿命得以延长。

- 精确安全的正弦波输出
- 网络等级电压调节
- 自动检测功能
- 通信接口端口
- 雷击 / 浪涌保护
- ASIC技术

高可用性

这款UPS能够提供可靠电源,将停机时间降至最小。通过以下措施可以增加可用性:系统能在更宽的输入电压范围中运行,电池更换方便,且用户可自行更换,并且系统还能提供故障信息并自动采取措施,来保持系统可用性。增加附件,还可提高可用性:如通过重启设备,在异常环境条件下激活关机功能及发出动作通知。

- 自动电压调节
- CellGuard™ 电池智能管理
- 电池更换告警
- QuickSwap™ 电池热更换
- Redundant Switch (冗余切换开关)
- SmartSlot™ 附件

高可管理性

这款UPS的运行状态既可在远程也可在本地获得。可管理性的程度直接与硬件和软件的性能及自定义的参数相关。可管理性是网络及相关设备整体品质的关键因素之一。

- 随机赠送PowerChute Business Edition (电源管理软件)
- 软件配置功能
- 内置SmartSlot附件卡插槽
- 支持SNMP (通过Power Net SNMP Agent)
- 负载、容量、电压显示
- 有声告警
- APC个性化7×24小时网络在线互动帮助

从1999年起在由中国电子信息产业发展研究院 (CCID)主办的中国IT用户服务满意度调查中,连续10年荣获UPS最佳用户服务满意度奖。



应用范围：

- 服务器
- 交换机
- 存储产品
- 网络设备

Smart-UPS塔式标机 750~3000VA



标准功能

高效节能模式

最优效率，节省供电和制冷费用

数字/字母液晶显示

提供准确的详细的市电、电池、负载 信息，便于现场诊断

电池连接器

方便在运输和长期储存时断开电池

网络级供电

提供最稳定的供电，滤除噪音，自动电压调节（AVR），以及浪涌

保护功能

通讯端口

串口、USB，提供智能插槽，可连接智能附件

高级电池管理

温度补偿电池充电功能可延长电池寿命，同时精准计算电池寿命，及建议更换时间

标准显示

LCD显示屏

清晰、连续和准确的信息显示

电力状态

- 操作模式和效率
- 输入输出电压和频率
- 电池容量和运行时间
- 电表和更多

控制

UPS和输出插座组设置

配置

- 语言
- 电力质量设定
- 报警，延时和阈值设定

测试和诊断

- 电池初始化和运行时间校准
- 日志
- 最近十次切换和故障原因

关于

UPS和更换电池序列号，电池安装时间和建议更换日期

快速状态显示

在线，电池，故障和更换电池灯，可迅速了解状态

退出

返回上级菜单

回车

进入菜单或者确认设置

导航箭头

快速调整设定



Smart-UPS 长延时 / 机架式标机

范围: 750-5000VA 塔式 / 机架式 1U-5U

高可靠性

这款集外观,功能和性能综合设计的UPS为用户提供持续可靠的品质。通过诸如实时的多级浪涌抑制保护和干扰滤波功能,网络级电压调节,故障预警及长时间断电时自动关机等特性,使您的硬件受到保护,系统寿命得以延长。

高可用性

这款UPS能够提供可靠电源,将停机时间降至最小。通过以下措施可以增加可用性:系统能在更宽的输入电压范围中运行,电池更换方便,且用户可自行更换,并且系统还能提供故障信息并自动采取措施,来保持系统可用性。增加附件,还可提高可用性:如通过重启设备,在异常环境条件下激活关机功能及发出动作通知。

高可管理性

这款UPS的运行状态既可在远程也可在本地获得。可管理性的程度直接与硬件和软件的性能及自定义的参数相关。可管理性是网络及相关设备整体品质的关键因素之一。



其中机架式型号:

2U高的750、1000、1500VA和2000VA机型,以更高的安装灵活性成为主流应用的首选方案,适用于几乎所有类型的机架,包括2柱机架。

2000和3000VA机型,在仅2U高的机柜空间里提供了超一流的功率密度,是机架服务器的最佳配套设备。

Smart-UPS 塔式

长延时机型

规格	SUA1000UXICH	SUA2200UXICH	SUA3000UXICH	SU5000UXICH
不含电池长延时				
输出				
容量	1000VA,800W	2200VA,1600W	3000VA,2250W	5000VA,3750W
输出电压	230(缺省),220,240VAC(用户可选)			
自动电压调节	AVR(Automatic Voltage Regulation),功能			
输出接口	(8)IEC 320 C13 (2)IEC Jumpers	(8)IEC 320 C13 (1)IEC 320 C19	(8)IEC 320 C13 (3)IEC Jumpers (1)IEC 320 C19	(4)IEC 320 C13 (4)IEC Jumpers (1)IEC 320 C19
输入				
常规输入电压	220,230,240VAC			
输入电压频率	50/60Hz+/-3Hz (自动选择)			
输入接口	IEC-320 C14	IEC-320 C20	IEC-320 C20	硬线
缺省输入电压范围	160~285V	174~286V	174~286V	174~286V
最大可调输入电压范围	151~302V	168~302V	168~302V	168~302V
浪涌保护和噪声过滤				
额定浪涌能量	480焦耳	480焦耳	480焦耳	480焦耳
噪声过滤	Fill time multi-pole noise filtering:0.3% IEEE surge let-through:zero clamping response time:meets UL 1449			
电池				
电池类型	无内置电池	无内置电池	无内置电池	无内置电池
典型电池充电时间	—	—	—	—
内置电池型号	—	—	—	—
半载运行时间	—	—	—	—
满载运行时间	—	—	—	—
通讯与管理				
接口	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB	DB-9 RS-232,SmartSlot		
配有PowerChute系列软件	支持Windows NT/2000,Windows XP/2003,NetWare,SCO UnixWare,SCO OpenServer,及Linux			
物理特性				
尺寸(H*W*D,cm)	21.59*17.02*43.94	43.18*19.56*54.61	43.18*19.56*54.61	43.94*22.86*66.55
运输尺寸(H*W*D,cm)	38.1*33.02*58.42	55.88*38.1*76.20	55.88*38.1*76.20	63.5*60.96*76.2
净重/运输重量 (Kg)	12.91/15	28.64/33.64	28.64/33.64	71.36/80.91
颜色	黑色	灰色	灰色	米色
环境参数				
运行环境要求	最高海拔3000米、0~40摄氏度、湿度0~95%、无冷凝			
存储环境要求	最高海拔15000米、-15~45摄氏度、湿度0~95%、无冷凝			
噪声 (1米处)	42dBA	53dBA	53dBA	67dBA
市电工作发热量	120BTU/hr	305BTU/hr	375BTU/hr	1311BTU/hr

具体参数请以APC网站公布数据为准。

Smart-UPS 塔式

标准型UPS

规格	SUA750ICH	SUA1000ICH	SUA1500ICH	SUA2200ICH	SUA3000ICH	
含电池标机						
配有PowerChute系列软件	支持Windows NT/2000,Novell NetWare,SCO UnixWare,SCO OpenServer,及Linux					
输入线				IEC320 C20(16AMP) ¹		
输出插座	6	8	8	8个IEC320 C13(10AMP) + 1个IEC320 C19(16AMP)		
SmartSlot插槽是槽数	1	1	1	1	1	
最大尺寸 (H×W×D)	157×137×358mm	216×170×439mm		432×196×546mm		
净重	13.2Kg	19.1Kg	24.1Kg	50.8Kg	55.8Kg	
运输重量	14.5Kg	20.9Kg	26.4Kg	60.8Kg	64.5Kg	
额定输入电压	230伏单相, 50或60HZ (可自动选择)					
转换时间 (典型)	2毫秒, 包括检查时间					
自动升压/降压	-	30%/12%		12%/12%		
缺少输入电压范围 ²	160 ~ 285Vac	160 ~ 286Vac		174 ~ 286Vac		
无电池放电时, 对市电的输入电压最大可调节范围	151 ~ 302Vac	151 ~ 302Vac		168 ~ 302Vac		
输出电压范围	-	208 ~ 253Vac		196 ~ 253Vac		
额定功率 (伏安、瓦特)	750、500	1000、670	1500、980	2200、1600	3000、2250	
额定浪涌能量, 峰值电流	340焦耳	480焦耳, 6.5kA				
常模、共模抑制反应时间	ons, 一般<5ns					
常模浪涌允许通过电压 (IEEE587A类6kV测试)	<峰值的0.3%					
电池	密封、免维修的铅酸电池, 平均使用寿命3~6年					
再充电至90%容量的时间	3小时					
运行环境	最高海拔3000米, 0~40摄氏度, 湿度0~95%, 无冷凝					
存储条件	最高海拔15,000米, -15~45摄氏度					
1米处噪音	<41dBA	<41dBA	<45dBA	<45dBA	<53dBA	
散热量 (BTU/小时)	90	100	135	275	375	
负载 (瓦特) (伏安)	SUA750ICH	SUA1000ICH	SUA1500ICH	SUA2200ICH	SUA3000ICH	
50	70	1h45m	3h3m	5h1m	8h51m	8h51m
100	140	52m	1h40m	2h52m	5h36m	5h36m
200	280	22m	45m	1h24m	3h5m	3h5m
300	420	12m	25m	51m	2h2m	2h2m
400	560	8m	15m	33m	1h28m	1h28m
500	700	5m	10m	23m	1h6m	1h6m
600	840	—	7m	17m	52m	52m
700	980	—	—	12m	42m	42m
800	1120	—	—	10m	34m	34m
900	1260	—	—	8m	28m	28m
1000	1400	—	—	—	24m	24m
1200	1680	—	—	—	17m	17m
1400	1960	—	—	—	13m	13m
1600	2240	—	—	—	10m	10m
1800	2520	—	—	—	—	—
2000	2800	—	—	—	—	—
2500	3500	—	—	—	—	—
3000	4200	—	—	—	—	—
3500	4900	—	—	—	—	—

1. 配有 (2根) 可拆卸的8英尺输入电源线; (1根) CEE7/7及 (1根) BS1363线。

2. 转换点用户可用软件自行调节。

注意: 如果需要最新的选配信息, 请在APC Size-UPS部分的网页中查询。网址为: www.apcc.com/sizing

注意: 服务器和其它IT设备越来越具备功率因数校正功能, 功率因数趋为1.0, 因此伏安数与瓦特数相当。若需精确选配, 仍需采用瓦特值来选定UPS及运行时间。

若瓦特值未知, 用安培数乘以伏特数得到伏安值。

注意: 具体参数请以APC网站公布数据为准。

Smart-UPS 塔式

标准机型

规格		SUA750ICH-45	SUA1000ICH-45	SUA1500ICH-45	SUA2200ICH-45	SUA3000ICH-45
容量	容量VA	750VA	1000VA	1500VA	2200VA	3000VA
	容量Watts	500W	700W	1000W	1980W	2700W
	功率因数	0.67	0.7	0.67	0.9	0.9
	效率	">=96% (在线) >=78% (电池)"	">=96% (在线) >=78% (电池)"	">=96% (在线) >=78% (电池)"	">=96% (在线) >=78% (电池)"	">=96% (在线) >=78% (电池)"
类型						
拓扑结构		在线互动	在线互动	在线互动	在线互动	在线互动
工作频率		50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
安装方式						
塔式机价式		塔式	塔式	塔式	塔式	塔式
输入						
输入电压范围		"默认: 160V - 286V 可调:150V - 300V "	"默认: 160V - 286V 可调:150V - 300V "	"默认: 160V - 286V 可调:150V - 300V"	"默认: 160V - 286V 可调:150V - 300V"	"默认: 160V - 286V 可调:150V - 300V"
输入频率范围		47Hz~53Hz & 57Hz~63Hz	47Hz~53Hz & 57Hz~63Hz	47Hz~53Hz & 57Hz~63Hz	"47Hz~53Hz & 57Hz~63Hz"	"47Hz~53Hz & 57Hz~63Hz"
输入接口类型		(1) IEC C14			(1) IEC C20	
输出						
输出电压范围		"默认: 208V - 253V 可调: 196V - 265V 电池: 230V +/-2% "	"默认: 208V - 253V 可调: 196V - 265V 电池: 230V +/-2% "	"默认: 208V - 253V 可调: 196V - 265V 电池: 230V +/-2%"	"默认: 208V - 253V 可调: 196V - 265V 电池: 230V +/-2%"	"默认: 208V - 253V 可调: 196V - 265V 电池: 230V +/-2%"
输出波形		正弦波	正弦波	正弦波	正弦波	正弦波
输出频率		跟随市电			"Following transfer from ac line Nominal +/- 3 Hz (Locked), Nominal +/- 0.1 Hz (Free-running)"	
THD		<5%满载(线性负载)	<5%满载(线性负载)	<5%满载(线性负载)	<5%满载(线性负载)	
峰值因数		5:1	5:1	5:1	3:1	3:1
电池						
后备时间	满载	5 mins	6.3 mins	7.5 mins		5 mins
	半载	15 mins	18 mins	22 mins	12 mins	
充电时间 (到达90%)		小于4小时			小于3小时	
切换时间		6ms/50HZ 最大10ms, 5ms/ 60HZ 最大8 ms			6ms/50HZ 最大10ms, 5ms/ 60HZ 最大 8 ms	
可更换电池		是	是	是	是	是
电池连接器		是	是	是	是	是
电池管理		自动过冲保护				
过载能力						
过载能力		在线: 超过107%报警,取决于输入开关容量, 电池: 107%关机			在线: 超过107%报警,取决于输入开关容量, 电池: 107%关机	
旁路						
旁路模式		自动	自动	自动	自动	自动
维修旁路开关		无	无	无	无	无
用户界面		LCD+LED	LCD+LED	LCD+LED	LCD+LED	LCD+LED
声音报警		有	有	有	有	有
通讯端口		"RJ-45: RS232或高级智能信号、USB 2.0, Type B, 全速、EPO、网络: 选件"				
软件		PCS (Power Chute Server), PCBE with Legacy card			PCBE with Legacy card	
智能管理卡		有	有	有	有	有
网络管理卡		有	有	有	有	有
风扇						
风扇		无	无	80mm * 80mm FAN	(2) 80mm x 80mm	(2) 80mm x 80mm
环境						
温度		0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C
湿度		0~90% 不结露	0~90% 不结露	0~90% 不结露	0~90% 不结露	0~90% 不结露
物理						
输出插座		(6) IEC C13	(8) IEC C13	(8) IEC C13	三组可控插座: 第一组: 4 * (10A) C13、第二组: 4 * (10A) C13、第三组: 1 * (16A) C19	

具体参数请以APC网站公布数据为准。

规格	SUA750ICH-45	SUA1000ICH-45	SUA1500ICH-45	SUA2200ICH-45	SUA3000ICH-45
尺寸 宽*深*高 (mm)	157.5 x 137.2 x 358.1 mm	215.9 x 170.2 x 439.4 mm	215.9 x 170.2 x 439.4 mm	435 x 197 x 544 mm	435 x 197 x 544 mm
净重 (Kg)	TBD	TBD	TBD	48.8	50.5
毛重 (Kg)	14.53	20.88	26.33	61.9	63.6
相符性					
旁路模式	Approvals: IEC 60950-1, EN50091-1-1 and other countries require standards Safety: VDE, CE, C-TICK, GOST EMI: FCC part 15, Industry Canada, BSMI,			Approvals: per UL1778 2nd, IEC 62040-1-1 & IEC 62040-2 and other countries require standards Safety: UL, CE, GOST, IRAM, SABS, GS EMI: C-Tick, CE, GS	
其他					
认证	EMI/EMC			EMI/EMC	
保修	2年	2年	2年	2年	2年

具体参数请以APC网站公布数据为准。

标准延时机型	容量	机架高度	尺寸 (高*宽*深 cm)	净重/运输重量(kg)	半载运行时间	满载运行时间	通讯接口	颜色
SUA1000R2ICH	1000VA,670W	2U	8.89*48.26*45.72	28.18/31.45	31.6m(335W)	9.1m(670W)	串口/USB	黑色
SUA1500R2ICH	1500VA,980W	2U	8.89*48.26*45.72	28.64/31.91	26.5m(490W)	7.4m(980W)	串口/USB	黑色
SUA2200R2ICH	220VA,1980W	2U	8.89*48.26*66.04	43.64/56.82	15.7m(990W)	5.2m(1980W)	串口/USB	黑色
SUA3000R2ICH	3000VA,2700W	2U	8.90*48.30*66.00	43.64/56.82	11.3m(1350W)	3.0m(2700W)	串口/USB	黑色

产品家族	产品 SKU	1年延保服务	3年延保服务	1年续保服务	3年续保服务
Smart-UPS	SUA750ICH-45	WBEXT1YR-SU-01	WBEXT3YR-SU-01	WEXT1YR-SU-01	WEXT3YR-SU-01
	SUA1000UXICH				
	SUA1000ICH-45				
	SUA1500ICH-45	WBEXT1YR-SU-02	WBEXT3YR-SU-02	WEXT1YR-SU-02	WEXT3YR-SU-02
	SUA1500R2ICH				
	SUA2200UXICH	WBEXT1YR-SU-03	WBEXT3YR-SU-03	WEXT1YR-SU-03	WEXT3YR-SU-03
	SUA2200ICH-45				
	SUA2200R2ICH				
	SUA3000UXICH				
	SUA3000ICH-45				
SU5000UXICH	WBEXT1YR-SU-05	WBEXT3YR-SU-05	WEXT1YR-SU-05	WEXT3YR-SU-05	

具体参数以APC网站公布数据为准。

如果您想了解APC的其他相关信息及其全球化的“端到端”解决方案，请查询APC的中文站点：www.apcc.com.cn



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
■ 北京SBMLV	北京经济技术开发区凉水河二街2号	邮编：100176	电话：(010) 65039590	传真：(010) 65039295
■ 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	西安市高新区天谷八路211号环普产业科技园C栋1-4层	邮编：710077	电话：(029) 65692599	传真：(029) 65692588
■ 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2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) 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	苏州市工业园区东沈浒路118号	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) 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(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 On

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。

SCDOC1478
2018.07