



施耐德电气 SP 系列 UPS



<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 2020 财年销售额为 252 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。

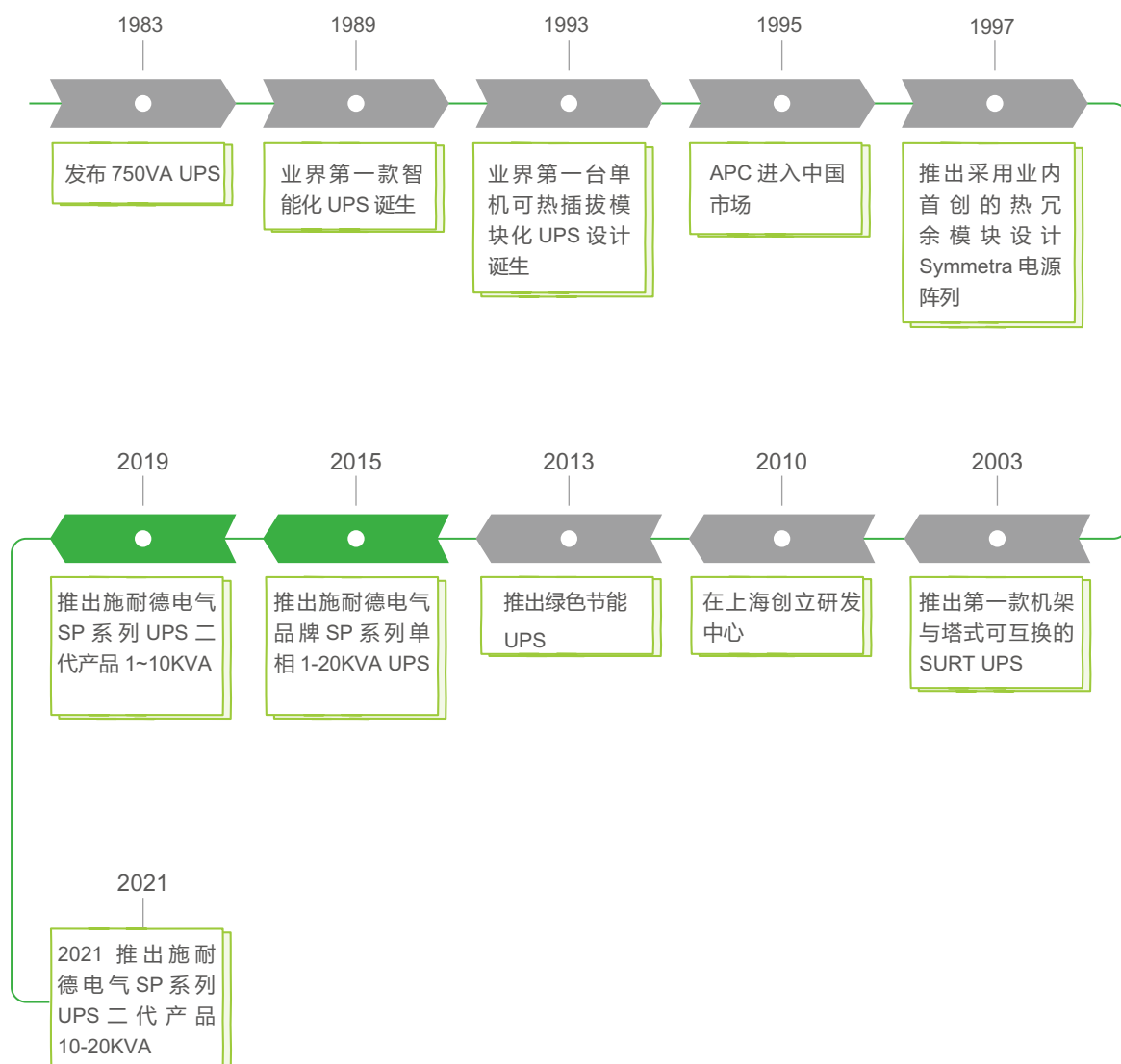
我们是一家拥有**本土化优势的全球企业**，致力于推动开放的技术及合作伙伴生态圈，积极践行**有意义、包容和赋能**的共同价值观。

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 个施耐德电气线上学习发展中心**
- 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



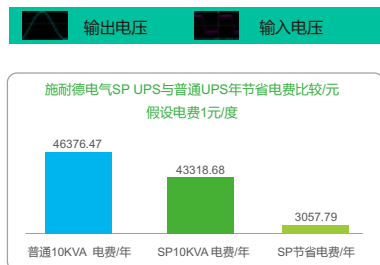
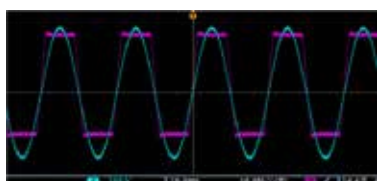
施耐德电气UPS的品牌历史：



施耐德电气 SP 系列 UPS 的特点：

施耐德电气 SP 系列 UPS 采用在线双变换式结构，输出功率 1-20kVA，包含塔式，机架式，标机和长延时机型。UPS 采用电路板三防漆防护，提高运行的可靠性。长延时机型（6-20kVA）外接电池节数可调，按需配置。操作简单，易于使用。输出功率因数最高可达 1，高效节能，节省用户的使用成本。

施耐德电气 SP 系列 UPS 为用户的关键负载提供专业的供电保障，适用于政府、金融、交通、医疗、电信、能源、教育、制造业、工业控制等领域。



高可靠性

- 电路板采用三防漆防护，提高 UPS 在恶劣环境下的可靠性
- 宽电压输入范围 110-300V，减少电池使用次数，延长电池寿命
- 发电机模式下支持 40~70HZ 频率范围内运行
- 10-20kVA* 标配防尘滤网，更好的保护 UPS 内部的核心元器件

高灵活性

- 6-20kVA 长延时机型外接电池节数可调（16~20 节），兼顾系统总成本和放电时间
- 10-20kVA* 塔式和机架式安装可转换，安装方式灵活多样
- 10-20kVA* 同一型号兼容三种输入输出制式，按需选择
- 10-20kVA* 并机机型支持共用电池组，节省初期投入成本

高易用性

- LCD 显示界面，参数设置快速便捷
- 标配 UPS 监控和自动关机软件
- 可选配 SNMP, Modbus, 干接点卡，环境接口卡和 ITE 卡

高效节能

- 输出功率因数最高可达 1
- 在线模式效率最高可达 95%
- 输入功率因数高达 0.99

高品质售后服务

- 标准质保期 2 年，上门换机
- 服务范围覆盖全国
- 施耐德电气唯一服务热线 400 810 1315

* SPM10KL-33(P), SPM15KL-33(P), SPM20KL-33(P)

型号	SPM1K	SPM1KL	SPM2K	SPM2KL	SPM3K	SPM3KL
输入						
额定输入电压	220V 单相					
输入电压频率范围	40 - 70 Hz					
输入电压范围	110-300VAC					
输入功率因数	≥0.95					
输入端子	IEC C14			IEC C20		
输入保护	10A 保护器			16A 保护器		
输出						
最大输出功率	800 W / 1000 VA		1600 W / 2000 VA		2400 W / 3000 VA	
输出功率因数	0.8					
效率	88%		88%		90%	
输出电压	220(默认)/230/240 VAC					
输出电压失真	<3% 线性负载 <6% 非线性负载					
过载能力	100~105% 声音告警 105%~125% 1分钟到旁路 125%~150% 30秒到旁路 150%~210% 3秒到旁路					
输出频率	在线模式：50/60±3 Hz 电池模式：50/60±0.5%Hz					
输出波形	在线双转换，纯净正弦波					
输出端子	国标插座 *4		国标插座 *4		国标插座 *4+ 端子排	
电池						
内含电池	9Ah*2	NA	9Ah*4	NA	9Ah*6	NA
电池电压	24V	36V	48V	72V	72V	72V
充电时间	4小时充电至90%	NA	4小时充电至90%	NA	4小时充电至90%	NA
后备时间	满载 >4分钟	取决外接电池容量	满载 >4分钟	取决外接电池容量	满载 >4分钟	取决外接电池容量
电池断开开关	支持	NA	支持	NA	支持	NA
显示及接口						
通讯接口	RS232/USB					
界面显示	LCD					
智能卡插槽	支持 (可插入 SNMP 卡, 干节点卡, Modbus 卡和环境监控卡)					
环境参数						
工作温度	0~40°C					
储存温度	零下 15~60°C					
工作湿度	20%~90%(无冷凝)					
工作噪声	小于 50dB@ 距离 1 米					
海拔	1000 米不降容, 超过指定海拔高度时应按每升高 100 米, 输出容量降低 1% 使用					
物理参数						
尺寸(宽度*深度*高度)	145x288x223mm	145x288x223mm	145x400x238mm	145x400x238mm	190x425x336mm	145x400x238mm
净重	9.3Kg	4.4Kg	16.8KG	7.4Kg	26.8KG	7.9Kg
标准						
标准	CE, TLC					

型号	SPM6K	SPM6KL	SPM10K	SPM10KL
输入				
额定输入电压	220V 单相			
输入电压频率范围	普通模式：50/60 ± 4Hz 发电机模式：40 -70 Hz			
输入电压范围	110-300VAC			
输入功率因数	≥0.99			
输入端子	端子排			
输入保护	50A 空开		63A 空开	
输出				
最大输出功率	6000 W / 6000 VA		10000 W / 10000 VA	
输出功率因数	0.8~1			
效率	>94%		>94%	
输出电压	220(默认)/230/240 VAC			
输出电压失真	<1% 线性负载 <4% 非线性负载			
过载能力	100~110% 10 分钟到旁路 110%~130% 1 分钟到旁路 130~150% 30 秒到旁路 >150% 1 秒到旁路			
输出频率	在线模式：50/60±4 Hz 电池模式：50/60±0.5%Hz			
输出波形	在线双转换，纯净正弦波			
输出端子	端子排			
电池				
内含电池	16*7Ah	NA	16*9Ah	NA
电池电压	192V	192~240V 可配置	192V	192~240V 可配置
充电时间	3 小时充电至 90%	NA	3 小时充电至 90%	NA
后备时间	满载 >4 分钟	取决外接电池容量	满载 >3 分钟	取决外接电池容量
电池断开开关	支持	NA	支持	NA
显示及接口				
通讯接口	RS232/USB			
界面显示	LCD			
智能卡插槽	支持 (可插入 SNMP 卡, 干节点卡, Modbus 卡和环境监控卡)			
施耐德电气空气开关	支持			
环境参数				
工作温度	0~40°C			
储存温度	零下 15~60°C			
工作湿度	20%~90%(无冷凝)			
工作噪声	小于 55dB@ 距离 1 米			
海拔	1000 米不降容, 超过指定海拔高度时应按每升高 100 米, 输出容量降低 1% 使用			
物理参数				
尺寸 (宽度 * 深度 * 高度)	190 x 374 x 680 mm	190 x 374 x 336 mm	190 x 447 x 685 mm	190 x 447 x 336 mm
净重	54kg	13kg	63.5kg	16.5kg
标准				
标准	CE, TLC			

型号	SPRM1K	SPRM1KL	SPRM2K	SPRM2KL	SPRM3K	SPRM3KL	SPRM6KL	SPRM10KL
输入								
额定输入电压	220V 单相							
输入电压 频率范围	40-70 Hz						普通模式：50/60 ± 4Hz 发电机模式：40-70 Hz	
输入电压范围	110-300VAC							
输入功率因数	≥0.95						≥0.99	
输入端子	IEC C14			IEC C20			端子排	
输入保护	10A 保护器			16A 保护器			50A 空开	63A 空开
输出								
最大输出功率	800W/1000 VA	1600W/2000 VA		2400W/3000VA		6000W/ 6000VA	10000W/ 10000VA	
输出功率因数	0.8						0.8~1	
效率	88%			90%			>94%	
输出电压	220(默认)/230/240 VAC							
输出电压失真	<3% 线性负载 <6% 非线性负载						<1% 线性负载 <4% 非线性负载	
过载能力	100~105% 声音告警 105%~125% 1分钟到旁路 125%~150% 30秒到旁路 150%~210% 3秒到旁路						100~110% 10分钟到旁路 110%~130% 1分钟到旁路 130~150% 30秒到旁路 >150% 1秒到旁路	
输出频率	在线模式：50/60±3 Hz 电池模式：50/60±0.5%Hz						在线模式：50/60±4 Hz 电池模式：50/60±0.5%Hz	
输出波形	在线双转换，纯净正弦波							
输出端子	国标插座 *4		国标插座 *4		国标插座 *4+ 端子排		端子排	
电池								
内含电池	9Ah*2	NA	9Ah*4	NA	9Ah*6	NA	NA	NA
电池电压	24V	36V	48V	72V	72V	72V	192~240V 可配置	192~240V 可配置
充电时间	4小时充电至 90%	NA	4小时充电至 90%	NA	4小时充电至 90%	NA	NA	NA
后备时间	满载 >4 分钟	取决外接 电池容量	满载 >4 分钟	取决外接 电池容量	满载 >4 分钟	取决外接 电池容量	取决外接 电池容量	取决外接 电池容量
显示及接口								
通讯接口	RS232/USB							
界面显示	LCD							
智能卡插槽	支持(可插入 SNMP 卡, 干节点卡, Modbus 卡和环境监控卡)							
环境参数								
工作温度	0~40°C							
储存温度	零下 15~60°C							
工作湿度	20%~90%(无冷凝)							
工作噪声	小于 50dB@ 距离 1 米						小于 55dB@ 距离 1 米	
海拔	1000 米不降容, 超过指定海拔高度时应按每升高 100 米, 输出容量降低 1% 使用							
物理参数								
尺寸(宽度*深度*高度)	438 x 312 x 88mm	438 x 332 x 88mm	438 x 462 x 88mm	438 x 462 x 88mm	438 x 632 x 88mm	438 x 462 x 88mm	438 x 615 x 88mm	438 x 615 x 88mm
净重	11Kg	6.3Kg	18.2Kg	9Kg	27.6Kg	9Kg	14Kg	16Kg
标准								
标准	CE, TLC							

型号	SPM10KL-33	SPM10KL-33P	SPM15KL-33	SPM15KL-33P	SPM20KL-33	SPM20KL-33P
输入						
输入制式	单相或三相					
主旁不同源	主路旁路同源输入					
额定输入电压	220V(L-N) / 380V(phase to phase)					
锁相范围	46-54Hz					
输入端子	端子排					
输入电压范围	100% 负载 :176V-300V(L-N) / 305V-520V (线电压) 80% 负载 :150V-300V(L-N) / 260V-520V (线电压) 50% 负载 :110V-300V(L-N) / 190V-520V (线电压)					
输入频率	额定模式 : 50/60 ± 4Hz 发电机模式 : 40 -70 Hz					
输入功率因数	>0.99					
输出						
输出制式	单相或三相					
最大输出功率 (VA/W)	10000VA/10000W		15000VA/15000W		20000VA/20000W	
输出功率因数	0.8~1 (外接 16 节电池时, 功率因数为 0.8; 外接 18 节电池时, 功率因数为 0.9; 外接 20 节电池时, 功率因数为 1)					
效率	95% 双变换模式 ; 97% ECO 模式					
输出端子	端子排					
输出波形	纯正弦波					
额定输出电压	220 V/380 V (额定) , 230 V/400 V (可选) , 240 V/ 415 V (可选)					
过载能力	102% 连续 ; 103%~110% 60 分钟 ; 111~125% 10 分钟 ; 126~150% 1 分钟 ; >150% 1 秒转旁路					
最大并机容量	-	3	-	3	-	3
外接电池						
电池类型	密封铅酸电池					
电池电压	± 96 - 120V (16/18/20 节电池)					
电池充电电流	1-13A (可调节)					
外接电池端子	安德森端子					
显示及接口						
LED 指示灯	故障, 负载容量, 电池容量, 旁路, 市电模式, 电池模式, 电池故障, 过载					
LCD 显示						
EPO	支持					
并机接口	-	支持	-	支持	-	支持
通讯接口	RS232 和 USB					
智能卡槽	可安装 SNMP, Modbus, 干接点, 环境接口卡					
环境参数						
工作环境温度	0 to 40 ° C 无降容 40 to 45 ° C 线性降容至最大负载容量的 85% 45 to 50 ° C 线性降容至最大负载容量的 75%					
存储温度	-20 to 60 ° C					
相对湿度	0 ~ 95% 无冷凝					
噪音	<60dB					
海拔高度	0-1000 米, 无需将容 1000 - 3000 m: 每升高 100 米, 输出容量降低 1% 使用					
防护等级	IP20					
物理参数						
安装方式	塔式或机架式安装, 可转换					
机架式安装高度 (U)	3U					
尺寸 高 x 宽 x 深 (mm)	131 x 438 x 690					
净重 (kg)	25		29		29	
认证和标准						
认证	CE, TLC					
并机附件	带 P 型号配置并机卡和并机线缆 ; 不带 P 型号无并机功能					

型号	SP10KL-31/31P	SP15KL-31/31P	SP20KL-31/31P	SP15KL-33/33P	SP20KL-33/33P
输入					
输入模式	单相或三相 (LCD设定)			三相	
主旁不同源	主路旁路同源输入				
额定输入电压	220V(L-N) / 380V(phase to phase)			220V(L-N) / 380V(phase to phase)	
输入保护空开	63A			63A	
锁相范围	46-54Hz			46-54Hz	
输入端子	端子排				
输入电压范围	110V-300V(L-N) / 190V-520V (phase to phase)			110V-300V(L-N) / 190V-520V (phase to phase)	
输入功率因数	≥0.99 100% load, ≥0.97 50% load			≥0.99 100% load, ≥0.97 50% load	
输入频率范围	46-54Hz			46-54Hz	
输出					
最大输出功率	10KVA/9KW	15KVA/13.5KW	20KVA/18KW	15KVA/13.5KW	20KVA/18KW
功率因数	0.9				
效率	91%	91%	91%	91%	91%
输出	2个IEC插座+端子	端子排	端子排	端子排	端子排
输出波形	纯正弦波			纯正弦波	
输出电压	220(默认值) 单相			220(默认值) 三相	
过载能力	<105% 连续工作 105%-110% 10分钟 110%-130% 1分钟 >130% 1秒			<105% 连续工作 105%-110% 10分钟 110%-130% 1分钟 >130% 1秒	
最大并机容量	≤3			≤3	
电池					
电池类型	密封铅酸蓄电池			密封铅酸蓄电池	
电池电压	240V(20*12)	240V(20*12)	240V(20*12)	240V(20*12)	240V(20*12)
外接电池端子	安德森端子	OT端子	OT端子	安德森	安德森
显示及接口					
LED 指示灯	故障, 负载容量, 电池容量, 旁路, 市电模式, 电池模式, 电池故障, 过载			故障, 负载容量, 电池容量, 旁路, 市电模式, 电池模式, 电池故障, 过载	
LCD显示					
SNMP 卡	选配			选配	
EPO	支持			支持	
并机接口	可选, 需要特别型号与附件			可选, 需要特别型号与附件	
通讯接口	RS232			RS232	
环境参数					
工作环境温度	0°C~40°C			0°C~40°C	
存储温度	-15~50°C			-15~50°C	
环境湿度	0 ~ 90% (无冷凝)			0 ~ 90% (无冷凝)	
噪音	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB
海拔高度	1000米, 超过指定海拔高度时应按每升高100米, 输出容量降低 1%使用				
物理参数					
尺寸(宽×深×高)	250x592x 576mm	250x592x 576mm	250x592x 576mm	250x 592x826mm	250x 592x826mm
净重	28kg	40Kg	37kg	48kg	48kg
认证与标准					
认证	CE, TLC				
随机附件					
输入线缆	端子排, 不配置输入线缆, 配置OT端子				
输出线缆	端子排, 不配置输入线缆, 配置OT端子				
电池线缆	1.5m安德森&OT	端子排, 不配置线缆, 配置OT端子		1.5m安德森&OT端子	
通讯线缆	RS232线缆 1.2米				
光盘	1个				
手册	1个				
并机附件	带P型号配置并机卡和并机线缆; 不带P 型号无并机功能				

型号	SPRM36BP-9AH	SPRM72BP-9AH	SPRM192BP-9AH	SPRM120BP2-9AH
安装				
安装方式	机架式			
输出				
电压	36VDC	72VDC	192VDC	±120VDC
电池容量	18Ah	18Ah	9Ah	9Ah
电池				
电池种类	12V / 9Ah	12V / 9Ah	12V / 9Ah	12V/9Ah
电池数量	2x3	2x6	1x16	1x20
电池组数	2	2	1	2
保护				
保护空气开关	1P 50A 230V/400V/AC	1P 50A 230V/400V/AC	2P 50A 500VDC	3P 120A 600VDC
环境				
工作温度	-15~40°C	-15~40°C	-15~40°C	0 - 40° C
存储温度	-15~40°C	-15~40°C	-15~40°C	-15 - 45° C
湿度	20%~90% (无冷凝)	20%~90% (无冷凝)	20%~90% (无冷凝)	20%~90% (无冷凝)
海拔	0-1000 米	0-1000 米	0-1000 米	0-1000 米
物理参数				
输出端子类型	安德森端子 50A	安德森端子 50A	安德森端子 50A	安德森端子 120A
输出端子数量	2	2	2	2
尺寸 (宽度 * 深度 * 高度)	438 x 412 x 88 mm	438 x 632 x 88 mm	438 x 685 x 88 mm	438x686x131mm
重量	17.5Kg	41.4Kg	53Kg	64Kg
附件				
电池线缆	0.6 米 & 两个安德森端子	0.6 米 & 两个安德森端子	0.6 米 & 两个安德森端子	0.5 米 & 两个安德森端子
手册	1	1	1	1
挂耳	2	2	2	2
螺丝	8	8	8	8

电池包放电时间表

UPS 型号	电池包型号	电池包数量	放电时间 (分钟) / 负载比例					
			25%	50%	70%	80%	90%	100%
SPRM1KL	SPRM36BP-9AH	1	110	48	32	27	23	21
SPRM1KL	SPRM36BP-9AH	2	241	109	75	64	55	47
SPRM1KL	SPRM36BP-9AH	3	370	177	122	104	91	84
SPRM2KL	SPRM72BP-9AH	1	112	48	32	27	23	22
SPRM2KL	SPRM72BP-9AH	2	245	141	75	64	55	52
SPRM2KL	SPRM72BP-9AH	3	379	190	122	104	91	86
SPRM3KL	SPRM72BP-9AH	1	62	28	19	16	14	13
SPRM3KL	SPRM72BP-9AH	2	146	74	46	39	33	30
SPRM3KL	SPRM72BP-9AH	3	235	116	75	64	56	54
SPRM6KL	SPRM192BP-9AH	1	30	12	7	6	5	4
SPRM6KL	SPRM192BP-9AH	2	69	30	20	17	14	12
SPRM6KL	SPRM192BP-9AH	3	113	49	32	28	24	21
SPRM6KL	SPRM192BP-9AH	4	159	69	46	39	34	30
SPRM6KL	SPRM192BP-9AH	5	206	91	60	51	45	39
SPRM10KL	SPRM192BP-9AH	1	16	6	3	2	2	2
SPRM10KL	SPRM192BP-9AH	2	37	16	10	8	7	6
SPRM10KL	SPRM192BP-9AH	3	61	26	17	14	12	11
SPRM10KL	SPRM192BP-9AH	4	87	37	25	21	18	16
SPRM10KL	SPRM192BP-9AH	5	113	49	32	28	24	21

* 测试条件：PF=0.8 @ 室内恒温

UPS 型号	电池包型号	电池包数量	放电时间 (分钟) / 负载比例					
			25%	50%	70%	80%	90%	100%
SPM10KL-33	SPRM120BP2-9AH	1	26	9	6	4	3	3
	SPRM120BP2-9AH	2	61	23	16	14	11	9
	SPRM120BP2-9AH	3	100	42	28	24	20	18
	SPRM120BP2-9AH	4	141	61	40	34	29	25
	SPRM120BP2-9AH	5	184	79	53	45	39	34
	SPRM120BP2-9AH	6	228	100	66	56	49	43
	SPRM120BP2-9AH	7	272	120	80	68	59	51
	SPRM120BP2-9AH	8	316	141	94	80	69	61
	SPRM120BP2-9AH	9	361	162	108	92	80	70
	SPRM120BP2-9AH	10	406	184	123	105	91	80
SPM15KL-33	SPRM120BP2-9AH	2	37	15	9	7	6	5
	SPRM120BP2-9AH	3	60	26	16	14	12	10
	SPRM120BP2-9AH	4	86	37	24	20	18	15
	SPRM120BP2-9AH	5	112	48	32	27	23	20
	SPRM120BP2-9AH	6	141	61	40	34	30	26
	SPRM120BP2-9AH	7	169	73	49	41	36	31
	SPRM120BP2-9AH	8	198	86	57	48	42	37
	SPRM120BP2-9AH	9	228	100	66	56	49	43
SPM20KL-33	SPRM120BP2-9AH	2	23	9	5	4	3	3
	SPRM120BP2-9AH	3	42	18	11	9	7	6
	SPRM120BP2-9AH	4	61	25	16	14	12	10
	SPRM120BP2-9AH	5	79	34	22	19	16	14
	SPRM120BP2-9AH	6	100	43	28	24	20	18
	SPRM120BP2-9AH	7	120	51	34	29	25	22
	SPRM120BP2-9AH	8	141	61	40	34	30	26
	SPRM120BP2-9AH	9	162	70	46	39	34	30
	SPRM120BP2-9AH	10	184	80	53	45	39	34

* 测试条件：PF=1@ 室内恒温

监控选配组件

SP UPS标配RS232通讯端口，后面板智能卡槽可选配SNMP卡、MODBUS卡、环境接口卡、干接点卡进行扩展，提供便捷的管理。

智能卡名称&型号	智能卡图片	主要功能
干接点卡 VGL9901		扩展UPS的干节点功能,提供7路干接点 (UPS故障 , UPS告警 , 远程关机 , 旁路状态 , 电池低电位 , UPS开启 , 市电断开)
SNMP卡 VGL9801		提供SNMP接口和管理软件进行数据交换，实现管理软件对UPS的监控和管理
Modbus 卡 VGL9701		支持MODBUS RTU通讯协议 通过寄存器对数据进行读取与写入的操作 提供RS-485接口 提供浪涌保护
环境接口卡 VGL9601		环境监控卡需要SNMP卡配合使用 此环境侦测设备(EMD) 是透过SNMP接口来远程侦测温度与湿度，同时也提供两个干接点讯号来接收至多两个可兼容的设备，如安全及警报系统。
ITE card云网卡		IT Expert云服务： 通过ITE Card云网卡连接设备，将设备数据与报警上传云端，用户通过移动端APP随时随地查看

安装附件

安装附件型号	主要功能
SPRK60KG-2U	安装导轨，用于安装 1-10kVA 机架式电池包和 UPS，高度 2U
SPRK100KG-3U	安装导轨，用于安装 10-20kVA 机架式电池包和 UPS，高度 3U
SRV012	机架式电池包连接线，用于连接 SPM10KL-33 和 SPRM120BP2-9AH

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	乌鲁木齐市米东区会展中街3331号会展大厦1807	邮编: 830002	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。