

施耐德UPS电源SPM20KL-33 20KVA技术说明

产品名称	施耐德UPS电源SPM20KL-33 20KVA技术说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:SPM20KL-33 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

施耐德UPS电源SPM20KL-33 20KVA技术说明

目前,绝大多数大、中型 UPS

都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件,通过串/并口连接 UPS,运行该程序,就可以利用微机与 UPS 进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询,可以获取市电输入电压、UPS 输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置,可以设定 UPS 基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作,大大方便了 UPS 电源及其蓄电池的使用管理。四、及时更换废/坏电池。目前大中型 UPS 电源配备的蓄电池数量,从 3 只到 80 只不等,甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组,以满足 UPS 直流供电的需要。在 UPS 连续不断的运行使用中,因性能和质量上的差别,个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时,维护人员应当对每只电池进行检查测试,排除损坏的电池。更换新的电池时,应该力求购买同厂家同型号的电池,禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。

SP机型 塔式	产品型号	型号	产品描述	电源商代理价	建议
	SP1K	SPM1K	1KVA 内置电池	1,217	3,307
	SP1KL	SPM1KL	1KVA (36V)	1017	2,757
	SP2K	SPM2K	2KVA 内置电池	2282	6,197
	SP2KL	SPM2KL	2KVA (72V)	1872	5,073
	SP3K	SPM3K	3KVA 内置电池	2626	7,132
	SP3KL	SPM3KL	3KVA (72V)	2169	5,878
	SP6KL	SPM6KL	6KVA (192-240V)	3909	10,595
	SP10KL	SPM10KL	10KVA (192-240V)	6738	18,263
	SP10KL-31		10KVA (240V)	9437	25,524
	SP15KL-31		15KVA (240V)	15912	43,125

SP20KL-31	20KVA (240V)	18059	48,944
SP15KL-33	15KVA (240V)	16153	43,778
SP20KL-33	20KVA (240V)	18253	49,470
SP10KL-31P	10KVA (240V)	11348	30,758
SP15KL-31P	15KVA (240V)	19595	53,109
SP20KL-31P	20KVA (240V)	22171	60,090
SP15KL-33P	15KVA (240V)	20368	55,204
SP20KL-33P	20KVA (240V)	23041	62,448

施耐德UPS电源SPM20KL-33 20KVA技术说明

施耐德电气SP UPS与普通UPS年节省电费比较/元

假设电费1元/度普通10KVA 电费/年 SP10KVA 电费/年43318.68SP节省电费/年3057.79

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