

施耐德UPS电源SPM15KL-33三进三出15kva输出负载13.5kw

产品名称	施耐德UPS电源SPM15KL-33三进三出15kva输出负载13.5kw
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:SPM15KL-33 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

完善的电池管理，电池寿命温度补偿延长电池寿命定期电池自动测试，提前发现电池故障根据负载率，自动确定电池放电截止电压高达6A充电电流支持多种监控方式，方便维护管理方案让配置和诊断更加简单智能插槽可安装SNMP,Modbus,干接点,环境接口卡满足客户需求图形化的监控方式让现场的运维简单明了，节省用户费用高达0.9的输出功率因数，可以支持更多负载达91%，ECO模式效率达96%，降低冷启动能力，当市电停止时提供临时的电池供电。兼容发电机，使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备。可复位线路开关，不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。输入功率因数校正，通过使用小型发电机和电线连接，使安装费用少。电源调节，保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其它电源扰动的影响。频率和电压调整，可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

智能稳压 保护电源

更宽的输入电压范围，输出电压调节更严格

确保所连负载免受浪涌、尖峰脉冲、雷击等电源干扰情况在不使用电池的情况下，通过校正不良的频率及电压状况提高系统可用性。兼容发动机，可通过使用更小型发电机及更小布线，大程度降低安装成本。

输出功率10-20kVA，为关键负载提供稳定可靠的用电保障

安装方式多样

塔式/机架式安装按需转换

电池灵活配置

外接16-20节电池可调节，兼顾系统总成本和放电时间

三种制式可选

三三/三单/单单制式集于一身

- 可靠性再升级

全系标配防尘滤网，电路板涂层防护

通信口

标配USB和RS232串口，方便UPS监控和管理

)00

RS 232 接口

USB接口

BATTERY

EPO 接口

智能卡插槽

EMBS 接口

BACK FEED接口

用户可更换电池

断开电池通知

UPS关闭后自动重启负载

正弦波输出

有声警报

预测故障通知

可复位的电路断路器

温度补偿充电

APC个性化7x24小时网络在线互动帮助

双变换在线式设计

输入功率因数校正(PFC)技术,输入功因高达0.99

并机冗余功能

无需并机柜,可直接并机,10~40KVA,80KVA可4台并联;50KVA,60KVA ,
100~200KVA可6台并联并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30KVA电池节数16~20节可选

40KVA、80KVA电池节数32~40节可选

50~60KVA、100~200KVA电池节数30~50节可选

智能充电管理

用户可设走充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换LBS同步功能

50~200KVA机器具备LBS同步功能,满足A类机房供电需求双输入

50~200KVA标配双输入

10~40KVA可选配双输入

显示

LED+LCD双重显示

维修旁路

标准机器或长延时机器整机自带维修旁路开关

紧急关机功能

1.科士达UPS的工作环境保证

UPS主机和蓄电池的工作环境应该避免阳光直射,并远离其他辐射热源,工作环境应该保持清洁、阴凉、干燥、通风,避免有害灰尘。为了保护UPS设备安全、保证工作人员人身安全,对UPS的机柜必须进行安全可靠的接地。UPS主机对环境温度要求不算太高,可以工作在0-30范围,但UPS蓄电池对环境温度要求较高,UPS蓄电池要求的标准环境温度为25,不要超出15-30范围。蓄电池可供使用的容量和使用寿命都与环境温度密切相关,如果环境温度太低,会使蓄电池容量下降,环境温度每下降1,其容量大约下降1%。如果长期在高温环境下使用,环境温度每升高10,蓄电池使用寿命大约降低一半。

2.科士达UPS的安装

2.1科士达UPS主机的安装

安装UPS主机时应注意的事项:(1)虽然目前大多数UPS都具有抗*和自动稳压功能,但市电电压的波动范围也应尽量符合UPS对输入电压变化范围的要求。(2)连接UPS的交流配电柜所使用的开关不宜选用闸刀开关或熔断式熔丝,应该采用空气开关,空气开关具有消弧功能,在负载或UPS短路时响应速度快,并有漏电保护和过热保护等功能。空气开关的容量选用应该适中,开关容量过小会造成供电中断,开关容量过大会造成在过流或负载短路时,起不到保护作用。(3)应按照厂方产品说明书中有关规定,保证UPS所接的相线,中件线,地线符合要求,不能随意改变其相互间的顺序。(4)外接蓄电池组到UPS主机的距离应适当,导线的横截面积应尽量大,以减小线路电能损耗,。2.2UPS蓄电池的安装

安装UPS蓄电池时应注意的事项:(1)蓄电池安装前应注意检查蓄电,池的外壳,确认是否有物理损坏,以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。(2)考虑到蓄电池在充、放电时都会产生热量,蓄电池组中各个蓄电池之间应留有适当的安装间距,以便于蓄电池散热。(3)蓄电池一般应在生产后3个月之内投入使用,在安装蓄电池前,应确认蓄电池生产与安装使用之间的时间间隔,应根据蓄电池的出厂时间,确定是否需要进行充电,并逐个对蓄电池做端电压检查、容量测试和内阻测试。(4)不同品牌、不同容量的蓄电池不能在同一组蓄电池组中组合使用。(5)蓄电池组不能采用新老结合的组合方式,旧蓄电池组需要更换时,应该全部更换成新蓄电池,以免由于新老蓄电,池工作状态不一致而影响所有