

施耐德UPS电源SP2K-W 2KVA泰山系列内置电池

产品名称	施耐德UPS电源SP2K-W 2KVA泰山系列内置电池
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:SP2K-W 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SP2K-W 2KVA泰山系列内置电池

SP2K特点

施耐德生产的在线式UPS，2000VA，用于中国市场

自动内部旁路

在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

Smart-UPS On-Line特点与优势

适应性

闪存可升级固件

使用 FTP 远程安装固件的修订版。

即插即用外部电池

向 UPS 增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的供电

架式/塔式 转换

当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

易管理性

LED 状态指示灯

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

可用性

经 UPS 关机后自动重启负载

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

智能电池管理

通过智能、jingque的充电技术获得zuijia的电池性能、寿命和可靠性。

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

自动内部旁路

在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

系统保护

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

输入功率因数校正

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用最少

电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

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。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

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。

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

可预测的故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

施耐德UPS电源SP2K-W 2KVA泰山系列内置电池

施耐德UPS电源的维护

1, 把安全放在位, 生命和身体安全胜过一切。古人云: 水火无情。因此, 当处理与UPS电源有关的系统时, 确保安全是重中之重, 注重设施特有的实施细则和标准的安全准则。如果您不知道您的UPS电源系统或某些方面如何维护或维修, 请人员。

2, 定期维护, 一直保持。预防性维护应该定期执行, 特别是考虑到潜在的停机成本。UPS电源与数据中心的其它系统, 应该安排定期的保养活动, 按照时间表坚持执行。

3, 保持维护记录。除了定期维护, 也应该保持记录进行维护的内容, 以及在检查过程中设备的条件。即给后面维护人员提供方便, 也是费用节省的一方面。

4, 执行定期检查。

(1) 目视检查UPS电源和蓄电池设备的障碍物, 适当地冷却周围区域;

(2) 确保没有运行异常或UPS电源面板上的警告;

(3) 查看是否有电池腐蚀或其他缺陷的迹象;

(4) 查阅制造商的设备指南和建议;

(5) 认识到UPS电源组件将发生故障。如: 电池和电容器、关键的UPS部件, 都会在正常使用状态下消磨;

(6) 当您需要服务或不定期维修时, 找ups电源维护维修人员;

(7) 将ups电源维护工作落实到具体。

负载测试或突然负载测试

应用"输出功率振荡解析器" 测量满载、稳定状态下的相电压和工作频率, 之后在0% 或忽然负载为0%的前提下, 假UPS导出暂态过程电压在-8%

10%中间(在于特殊型号规格的此指标值), UPS导出暂态过程电压将于在超低温(5)下, 电池电星随温度减少而降低, 电解质溶液温度减少时黏度扩大, 正离子健身运动遭受非常大摩擦阻力, 蔓延工作能力降低, 超低温下电解质溶液的电归器也扩大, 电的反映电归器提升, 蓄电池充电器降低, 第二, 超低温还会继续减少负活性物质的使用率, 进而危害电池电量, 比如, 倘若充电电池在-10自然环境温度下充放电, 则负板容积仅为短路容量的35%。