

九江APCUPS电源SRC2000XLICH代理商

产品名称	九江APCUPS电源SRC2000XLICH代理商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:SRC2000XLICH 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

九江APCUPS电源SRC2000XLICH代理商

(2)现在不少UPS增加了避雷功能，其原理是在UPS的输入端增加一个MOV避雷模块，有些部分进口UPS及几家国内著名UPS生产厂家在其UPS内部，根据国际IEC801-5的标准加装了避雷模块，抑制吸收电源供电线路输入端的雷电电压及电流的强浪涌，其冲击电流为20KA，冲击电压为6kV，波形为8/20无屏蔽地下电缆可达10kV，如果没有按照规范设计的完整的防雷体系，即是这样的UPS也无法保护用电设备不受雷电侵害的。APCUPS电源

(3)UPS电源，特别是智能化的UPS电源，本身含有大量的集成电路。而且越来越多的UPS带有智能管理系统，信号线也成为雷电电磁脉冲侵入的通道。正因为此，关于UPS电源遭受雷电侵害的案例屡见不鲜，特别是在雷暴日比较多的雷击区。

- 1、控制好电压、电流。上面说过，过大电压或电流容易导致蓄电池鼓胀，所以要控制好电压、电流。
- 2、尽量控制好充电时间，不让充电时间过长，防止过充。
- 3、选用较好的充电器或者经常检查发动机上的发电机，一旦发现问题，及时检修或更换，避免造成蓄电池鼓胀。
- 4、在充电过程中，要保证各接线点牢固，因为接线点松动的话会产生火花，这就为蓄电池鼓胀造成了隐患。
- 5、通气孔保证及时畅通。在平常的维护保养中，及时清理蓄电池周围的杂质。APCUPS电源，APCUPS,APCUPS

6、提前查看蓄电池外壳是否有裂痕、电解液是否渗漏。因为电解液一旦渗漏，其有可能会渗透到电缆或电路中，从而造成连电现象，产生火花。

7、及时排除蓄电池内部短路和电极板硫化。蓄电池内部短路会产生火花，从而引爆氢氧混合气体，而电极板硫化则会使得蓄电池内部产生大量气体。所以，平常我们应该及时检查蓄电池内部是否短路，是否有硫化现象。

8、禁止在蓄电池的正负极柱上用金属物如电缆等打火，这样容易引起空气重的氢氧气体发生爆炸，严重者甚至会危害到人身安全。

9、检修用电设备时应先将蓄电池内部的易燃气体排除，因为在检修用电设备时，难免会产生火花或者是导致蓄电池有较大电流产生，而这也是一大安全隐患。APCUPS电源，APCUPS

10、及时检查电解液量的多少及密度。这样会在很大程度上保护蓄电池，防止蓄电池鼓胀。

11、起动发动机时，尽量避免长时间连续起动。

APCUPS电源的使用，给我们带来巨大的便利。任何物品都不可能是完美的，只有在合适的领域使用恰当的产品，那就相当于完美的组后。对此我们在使用apc ups电源时也是一样的道理。就了解下，安全合理使用apc ups电源。

在无外电靠apc ups电源系统自行供电时，应避免带负载启动apc ups电源，应先关断各负载，等apc ups电源系统启动后再开启负载。因负载瞬间供电时会有冲击电池，多负载的冲击电流和加上所需的供电电流会造成apc ups电源瞬间过载，严重时将损坏变换器。

对于apc ups电源系统因为智能化程度较高，储能电池也采用了免维护的蓄电池，这虽然给使用带来了许多便利，但是在使用过程中仍然有许多方面需要注意，来确保使用安全。apc ups电源主机对周围环境的温度要求并不高，零上五度到四十度都可以争产工作，但要求室内要清洁少尘，否则灰尘加上潮湿会引起主机工作紊乱。储能蓄电池则对温度要求较高，标准的使用温度是二十五摄氏度。温度太低就会引起储电池容量下降，温度每下降一度，储能量下降百分之一。

apc ups电源系统按使用要求功率余量不大，在使用中要避免随意增加大功率的额外设备，也不允许在满负载状态下长期运行。但工作性质决定了apc ups电源系统几乎是在不间断状态下运行的，增加大功率负载，即使是在基本满载状态下工作，都会造成主机出故障，严重时将损坏变换器。由于组合电池组电压很高，存在电击危险，因此装卸导电联接条、输出线时应用安全保障，工具应采用绝缘措施，特别是输出接点应有防触摸措施。

APCUPS电源系统可以很大程度的保护电脑及其它仪器和设备。在市电不稳定的时候，可以避免遭受突然断电、浪涌冲击等的危害，并起到过载、短路、电池过放等的防护，使其较为稳定的进行工作。

随着技术的进步，UPS本身在硬件主结构上已发展出各种形式，性能也各有差异。但大型UPS一般都配有监控装置，各时期各品牌UPS的监控方式和内容也有所不同。

但仅此是不够的，UPS的备用时间是有限的，而且在UPS工作期间也可能出现各种更为特殊的异常情况，包括UPS本身的状况。

APC ups管理人员需要随时更为确切地了解设备运行时的电力环境，掌握UPS确切的工作状况，并合理地运用UPS的供电时间，在UPS供电结束之前使所有的计算机设备能被安全正常地关闭或启动后备电源，实现UPS的完善保护功能。这时，使用UPS远程实时监控，就可以发挥出这种优势。