

施耐德APC长机2KVA负载1.6KW单进单出ups不间断电源SP2KL外置电池

产品名称	施耐德APC长机2KVA负载1.6KW单进单出ups不间断电源SP2KL外置电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	3750.00/件
规格参数	品牌:APC 输入电压:220V 标准质保:二年
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

施耐德APC长机2KVA负载1.6KW单进单出ups不间断电源SP2KL外置电池

依照计算负荷、冲击电流、峰值电流、过载能力、负荷突变的状况等要素来对UPS的容量进行选择。

- 1、虽然过度轻载运作有助于逆变器的损坏概率的下降，但却会造成市电在停电时，电池放电的电流过小，从而出现放电时长过长的现象。当电池进行保护装置故障时，电池组将会被进行深度放电，就会引发yongjiu性的损坏。
- 2、当机房面积较大，负载不断扩容时，在首次配置UPS容量时，选型时需选择可并机或是可多机运作的机型，使其中远期负载容量在增大时，由UPS并机扩展输出容量。
- 3、泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后可以实时查看UPS设备的运行状态和相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。
- 4、当考虑UPS容量时，针对不同的负载功率因数需进行功率的计算。计算机类负载的峰值系数需处于UPS的范围内，UPS能够输出额外功率。对于电阻性或是电感性负载，则需依照具体的状况来加大UPS容量。
- 5、若是UPS容量过小，将使其长久处于重载运作状况。虽可节约部分投资，但却会让逆变器处在重载运作，输出波形随之畸变，输出电压不稳定，这样将会引发UPS逆变器的本级驱动元件的损坏。

施耐德APC长机2KVA负载1.6KW单进单出ups不间断电源SP2KL外置电池