

BATT12100APC施耐德蓄电池M2AL12-100电源

产品名称	BATT12100APC施耐德蓄电池M2AL12-100电源
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:施耐德 型号:M2AL12-100
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

BATT12100APC施耐德蓄电池M2AL12-100电源

施耐德APCUPS电源带载开机和关机的危害性

APCUPS电源的电压保持值最低，但端子电压与放电电流之间的基本关系是严密的，放电电流小，端子电压高，抵达最低保护值时开释的实践容量越大。因而，APCUPS电源的轻负荷操作，在关闭外观之前，应尽量防止放电到最低的保护值。另一方面，长延时APCUPS电源应适当提高较低放电电压的保护值。

APCUPS电源不适用于有载发起和关机APCUPS电源的发起功用没有推延，发起在一开始非常简略，焚烧逆变器的最终一级驱动组件。当开机时，控制电路的运转尚未进入安稳状况，起动瞬间会发生较大的浪涌电流，毕竟驱动元件无法接受。关于运用MOS管作为驱动元件的APCUPS电源来说特别如此。当负载包含电负载时，负载关闭也会对毕竟驱动元件形成损坏。因而，这不是紧急情况，不要带着发起和关机。停止运用示波器调查APCUPS电源逆变器正常运转时的控制电路波形。

APCUPS电源的核心部件是逆变器。当逆变器在运转时，不要运用示波器和其他测验来研讨控制电路的波形。由于测验的成果，虽然要分外当心，但也很难防止笔触和闭合点的触摸，更难以防止由于触头连接到电路运转状况的改动。假设电路出现异常操作，毕竟驱动元件就有烧坏的风险。在批改过程中，我们多次发现了人工焚烧逆变电源的现象.有些是由于缺少修补经历，另一些则是为了学习和研讨电路波形。