

洛奇蓄电池12V50AH蓄电池MPC12-50 UPS电源

产品名称	洛奇蓄电池12V50AH蓄电池MPC12-50 UPS电源
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	380.00/个
规格参数	品牌:洛奇蓄电池 型号:12V50AH 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

品牌: 洛奇

型号: 无

适用对象: 计算机系统

洛奇蓄电池MPC12-50免维护UPS电源储能12V50AH质保三年特价包邮

主要性能特点 高可靠性· 采用开关电源的模块化设计，N+1热备份。· 充电模块可以带电热插拔，平均维护时间大幅度减少。· 动力母线和控制母线可以由充电模块单独直接供电，可以通过 降压装置热备份。· 硬件低差自主均流技术，模块间输出电源最大不平衡度优于5%。· 可靠的防雷和电气绝缘措施，选配的绝缘监测装置能够实时监测系统绝缘情况，确保系统和人身安全。· 系统设计采用IEC（国际电工委员会），UL等国际标准，可靠性与安全性有充分保证。高智能化· 监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，声光告警。· 可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。模块具有平滑调节输出电压和电流的功能，具备电池充电温度补偿功能。· 具有多个扩展通讯口，可以接入多种外部智能设备（如电池测试仪、绝缘监测装置等）。· 现代电力电子与计算机网络技术相结合，提供对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”的支持，实现无人值守。· 蓄电池自支管理及保护，实时自动检测蓄电池的端电压、充电放电电流，并对蓄电池的均浮充电进行智能控制，设有电池过欠压和充电过流声光告警。· 系统采用监控装置内置绝缘监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链调压、中央信号等功能单元，大大方便用户使用。

设计特点

贫液（AGM）阀控式铅酸蓄电池浮充寿命：12-15年@20 循环寿命:1200周按IEC标准T-黄色VO级ABS塑料外壳TE-灰色HB级ABS塑料外壳允许竖立或卧放,减少占地面积,提高空间利用率高倍率放电特性,适用于系统自放电率小,可静置12个月@20 应用范围

省市级通信综合枢纽长途传输一级干线站跨省及资料交换系统热电厂或变电站操作电源大型不间断电源系统离岸,石化,维生等后备电源铁路,调度,部队等跨国电信设备生产厂家国际标准

中国YD/T799:2002测试标准T符合英国BS6290/4:1997测试标准TE符合国际IEC896/2:1995测试标准Eurobat评为15年长寿命产品分类船运险货(IMDG)及国际民航组织(OICA)列作非危险品处理艾诺斯全球生产设施均持有ISO9001品质及ISO14001保证认证

结构特征

1.极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更安全可靠及节省时间.

2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封,完全排除任何漏液可能性

3.安全气阀-高灵敏度单向低压气阀,可安全操作4万次以上。开启压力:20Kpa闭阀压力:5Kpa。在正常操作下,防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下,将过量的气体释放以保证安全运行。阀门外加防爆气塞,阻止火舌进入电池引起鸣爆。

4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅,缓减极板腐蚀及增生,改善深度放电后的恢复性能,延长浮充及循环工作寿命。

5.负极极板-无锑铅钙合金板栅,提高氢气的析出电位,气体复合效率达99%以上。

6.电池外壳-采用抗冲击、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽盖以热体焊接合,避免杂物(粘合剂)进入电池内部。槽盖位置均预设提手或吊带,方便搬运及安装。

分隔板-多孔基玻璃纤维AGM隔膜,电解液被完全吸收,让电池处于贫液状态并进行氧复合,采用隔膜及极群预压缩技术,克服AGM隔膜失弹性后导致容量不足的影响。