

硕天UPS电源OLS2000ECXL报价

产品名称	硕天UPS电源OLS2000ECXL报价
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1050.00/台
规格参数	品牌:硕天UPS电源 型号:OLS2000ECXL 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

硕天UPS电源OLS2000ECXL报价硕天UPS电源OLS2000ECXL报价

CyberPower OLS2000EXL 是高性能的不间断电源系统，透过双转换在线式架构为重要设备，例如NAS、服务器、DVR /监控系统、交通运输、基础设施、和各类紧急系统等提供纯正弦波的佳电力保护。通常装置于后勤办公室、伺服机房和数据中心等环境。不间断电源系统在市电模式下可确保后端设备得到高层级的电源保护及佳电源质量。用户亦可手动设定节能ECO模式，让不间断电源系统在市电质量优良的情况下减少能耗，可提高输出效能至96%。此系列产品备有维修旁路开关，当转动开关后电力可安全切换，不需要将任何相连的设备断电，维修人员即可快速进行维修。

铅蓄电池的电动势与哪些因素有关?

答：蓄电池电动势的大小与极板上的活性物质的电化性质和电解液的浓度有关。但当极板上活性物质已经固定，则蓄电池电动势主要由电解液浓度来决定。

9. 蓄电池产生自放电的原因是什么?

答：产生自放电的原因很多，主要有：

(1)电解液中或极板本身含有有害物质，这些杂质沉附在极板上，使杂质与极板间、极板上各杂质之间产生电位差。

(2)极板本身各分之间和极板处于不同浓度的电解液层而各分之间存在电位差。

这些电位差相当于小的局放电，通过电解液形成电流，使极板上的活性物质溶解或电化作用，转变为硫酸铅，导致蓄电池容量损失。

10. 什么是蓄电池的浮充电运行方式?

答：主要由充电设备供给正常的负荷，同时还以不大的电流来补充蓄电池的自放电。蓄电池平常不供电，只有在负荷突然(如断路器合闸等)，充电设备满足不了时蓄电池才少量放电。这种运行方式称为浮充电运行方式。

11. 在何种情况下，蓄电池室内易引起爆炸?

答：蓄电池在充电过程中，水被分解产生大量的氢气和氧气。如果这些混合的气体，不能及时排除室外，一遇火花，就会引起爆炸。

12. 什么叫蓄电池的容量和额定容量?

答：蓄电池的容量是蓄电池蓄电的标志，用安培小时数(AH)来表示，容量的安培小时数是放电电流的安培数和放电时间的乘积即为蓄电池的容量。蓄电池的额定容量是指蓄电池在充满电的情况下以10小时放电率放电的容量。

13. 叙述#3、#4机组UPS系统运行方式?

：(1)UPS系统为单相两线制直接接地系统。

(2)UPS系统正常运行时，由保安段MCC向UPS整流供电，经整流后送给逆变器，转换成交流220V、50Hz的单相交流电向UPS配电屏供电。

(3)备用UPS输出作为#3、#4机组UPS系统的旁路电源。

(4)正常运行情况下，工作电源失电或整流器故障时，230V直流电源直接向逆变器供电，在切换过程中UPS母线不会间断供电。

(5)当UPS装置逆变器故障时，直接自动切换至旁路电源，通过静态开关向UPS配电屏供电，或采用旁路开关向UPS配电屏供电。

(6)旁路电源在逆变器恢复正常或UPS检修工作完成后，应退出运行，恢复UPS的正常运行方式。

(7)当UPS电源装置需要检修而退出时，可采用旁路开关向UPS配电屏供电。

14. 叙述110V直流系统运行方式?

答：(1)115V直流系统采用单母线运行方式。

(2)单元115V直流系统工作充电器A带直流母线A工作，充电器B带直流母线B工作，备用充电器作为充电器A、B的备用，备用充电器两出口刀闸设有机械闭锁装置以防止两组蓄电池组并列运行。#3机组115V直流系统任一组母线检修，该母线所带负荷均可切至另一组母线运行。

(3)正常运行时，每组直流母线都必须投入运行，其相应的设备和保护必须随之投入，任何人不得擅自退出其运行。

(4)正常情况下，蓄电池组与充电器装置并列运行，采用浮充方式，除供电给正常连续直流负荷外，并且

以0.8A小电流向蓄电池进行浮充电。任何情况下，不得用充电器单独向各个直流工作母线供电。

(5) 115V蓄电池组的工作电瓶数目为54只，任何情况均不允许A、B组蓄电池组并列运行。

(6)直流母线每段均设有绝缘监察装置，正常运行，应将绝缘监察装置投入运行。

硕天UPS电源OLS2000ECXL报价硕天UPS电源OLS2000ECXL报价