

硕天UPS电源OLS2000EC参数

产品名称	硕天UPS电源OLS2000EC参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1290.00/台
规格参数	品牌:硕天UPS电源 型号:OLS2000EC 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OLS2000EC参数硕天UPS电源OLS2000EC参数

这三个产品互相配合使用，解决了目前UPS蓄电池缺乏必要维护手段及工具等问题，不仅为您测试电池性能，寻找落后单体，而且能帮您活化落后电池，对电池进行早期有效预防故障的发生。

四、UPS电源的日常维护及检测工具

根据众多基层维护工作人员的新调查反映，目前UPS电源维护工作中普遍存在的维护技术难题是—UPS的输出功率与带载能力的检测工作一直以来无法有效检测.....台湾根据UPS电源维护现状及维护需要，推出了ACLT-3810交流智能假负载，它可以测试UPS设备的输出功率与带载能力，随机配备的分析软件可以记录整个测试过程的各种数据变化，并自动生成测试报告，便于建立设备运行状况的管理档案。

ACLT-3810交流智能假负载全面彻底有效解决UPS电源检测难题，ACLT-3810交流智能假负载具体突出应用有：

（一）检测UPS设备的输出功率与带载能力

- 1、新装UPS设备的工程验收时，检测UPS设备输出功率及蓄电池能否达到设计要求。
- 2、UPS设备日常维护例行检测，根据新颁发通信电源维护规程要求，每年要对UPS设备进行核对性放电试验。

（二）检测柴油发电机输出功率与带载能力

- 1、新装柴油发电机工程验收时，检测其能否达到设计要求。

2、柴油发电机加装等降噪设备后，检测其输出功率能否达到通信设备运行需要。

3、柴油发电机经过修理后，检测其输出功率、带载能力等性能指标是否符合要求。

4、柴油发电机的日常维护例行检测，根据新颁发的通信电源维护规程要求，每半年要对柴油发电机加载试机15-30分钟。

(三) 检测交流稳压器、逆变器、开关电源等通信交流设备的输出功率与带载能力。

五、提供免费服务有：任何标准型仪表都可以为终端用户提供免费试用免费测试服务，根据用户现场需要我们免费提供量身定造设计服务，免费提供以下详细技术资料：

1、UPS/EPS蓄电池解决方案及内阻在线监测方案

2、发电厂/变电站220V蓄电池解决方案

3、UPS电源全面检测解决方案

欢迎您来电索取详细技术资料，希望我们所有的努力能为您的维护工作提供帮助！

六、维护测试新观念：

(一) 用户通常将后备电源（UPS及油机）作为为供电系统的后安全保障，各用户要从确保运行质量，生产安全和财产安全的角度来重视后备电源的维护工作.....有了这个观念，购置维护仪表不再是消费性的开支，而是一种对安全的长期投资。

(二) 只要所购置的维护仪表能够帮助找到一个故障隐患，避免一次供电中断事故的发生，挽回一次系统中断的严重损失及巨大影响，那么所有购置仪表的前期投资及成本都会在瞬间得到收回.....

诚招代理商，欢迎OEM配套销售

1. 浮充电流过或过小有什么危害?

答：浮充电电流的大小取决于蓄电池的自放电率。浮充电的结果，应刚补偿电池的自放电。如果浮充电电流太小时，蓄电池的放电就长期得不到补偿，而使极板硫化;同时引起整组直流母线电压降低。相反，如果浮充电电流过大时，蓄电池就会发生过充电，引起极板有效物质脱落，缩短蓄电池的使用寿命，同时还多余地消耗了电能，从而使运行不经济。因此，在实际应用中应很掌握浮充电电流的大小，以保证蓄电池的安全。

2. 直流接地怎样选择?注意什么?

答：选择：

(1) 切换绝缘监察装置，确定接地极性和检查绝缘状况。

(2) 询问机、炉、燃各岗位有无操作。

(3) 切换有操作的支路。

(1) 两人进行，一人操作、一人监护。

(2) 选择前与有关单位联系。

(3) 查找接地时必须用高内阻电压表(2000欧/伏以上)，禁止使用灯泡查找的方法。

(4) 在切断各直流回路时，不论回路接发与否应立即合入。

(5) 切断网控和发电机的继电保护直流前，应采取必要的措施，防止直流消失可能引起的保护装置误动作。

(6) 查找过程中，切勿造成另一点接地。

3. 直流母线电压为什么不许过高或过低?否则有什么危害?允许范围是多少?

答：电压过高时，对长期带电的继电器、指示灯等容易造成过热或损坏;电压过低时，可能造成断路器、保护的動作不可靠。母线电压过高或过低的范围一般是士10%。