

LUCAS蓄电池LSLC34-12 12V34AH参数及简介

产品名称	LUCAS蓄电池LSLC34-12 12V34AH参数及简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:LUCAS蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:LSLC34-12
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

LUCAS蓄电池LSLC34-12 12V34AH参数及简介

UPS不间断电源动态测试的两种方式：

为了能够更好地检验UPS电源的性能，达到更全面的效果。动态的测试内容较少，不象稳态测试那么复杂，主要是有转换性测试、突加或突减负载的测试两种。

1.转换特性测试

此项主要测试由逆变器供电转换到市电供电或由市电供电转换到逆变器供电时的转换特性。UPS测试时需有存储示波器和能够模拟市电变化的调压器。

2.突加或突减负载的测试

先用“电源扰动分析仪”测量空载、稳态时的相电压与频率，然后突加负载由0%至10%或突减负载由10%至0%，若UPS输出瞬变电压在-8%~+10%之间（可依据机型的该项指标而定），而且在20ms内恢复到稳态，则此UPS该项指标合格；若UPS输出瞬变电压超出此范围时，就会产生较大的浪涌电流，无论对负载还是对UPS本身都是极为不利的，该种UPS则不宜选用。

UPS不间断电源容量的确定

（1）负载性质对UPS输出功率的影响。对于计算机类负载，只要负载的峰值系数在UPS许范围内，UPS基本上可以输出额定功率，对于电阻性或电感性负载，则需酌情加大UPS容量。

英国LUCAS卢卡斯电池

1985年英国博士LUCAS ABNER在英国创建了LUCAS蓄电池连锁店铺，开始代理和贩卖各种与工业用蓄电池，随着市场与品牌的建立，2000年在欧洲各地建立起自己的庞大销售网路，并且投资建厂，开创了自己的蓄电池品牌“LUCAS卢卡斯”，2009年LUCAS卢卡斯赢得国防部的坦克专用蓄电池订单，成为继德国之后军用蓄电池制造商。

LUCAS卢卡斯电池在欧洲有十二个分公司提供电池和电池相关产品。我们为手表和轮椅提供能源;从到毛毛虫;从医疗设备到巨大的紧急备用电力系统，从小型游艇到数百万英镑的豪华游艇。我们的经验是六十多年来一直处于电池行业前列的首屈一指的经验，我们的员工队伍非常，有经验。无与伦比的服务是我们成功的关键，我们的持续目标是提供“真正基础上的专家本地服务”。

品牌“LUCAS卢卡斯”是质量和的代名词;从到航空航天，LUCAS的蓄电池系列，满足了当今存储能源需求的所有需求。

LUCAS卢卡斯为，商业车辆，摩托车，休闲，海洋，高尔夫，行动，农业，工业和铁路等众多行业提供储能解决方案。LUCAS卢卡斯还拥有三个专门的工业部门，能够为客户提供的现场工业电池建议，多种工业电源存储产品和电池安装，维护和维修的单一来源。

LUCAS卢卡斯广泛的客户包括原始设备制造商;和商用车特许经营零件计划;全国零部件采购团体;和独立轮胎和快速适应中心;接入平台零售商;海洋人物大篷车零售商;医院，医疗保健和流动服务;运动因素等众多业务活动。

UK Lucas battery

1985 UK doctor Lucas Abner has set up Lucas battery chain store in the UK, and started to act as agent and sell all kinds of automotive and industrial batteries. With the establishment of market and brand, Abner has established its own huge sales network in Europe in 2000, invested and built factories, and created its own brand "Lucas Lucas". In 2009, Lucas Lucas won the special tank battery order of the Ministry of national defense Shan, became a professional military battery manufacturer after Germany.

Lucas Lucas battery has 12 branches in Europe providing battery and battery related products. We power watches and wheelchairs; from cars to caterpillars; from medical equipment to huge emergency power systems, from small yachts to multimillion pound luxury yachts. Our experience is the best experience in battery industry for more than 60 years. Our staff is very professional and experienced. Unparalleled service is the key to our success, and our continuous goal is to provide "real foundation expert local service".

Brand "Lucas Lucas" is the synonym of quality and professional; from automobile to aerospace, Lucas battery series meets all the requirements of today's storage energy demand.

Lucas Lucas provides energy storage solutions for automotive, commercial vehicles, motorcycles, leisure, marine, golf, action, agriculture, industry and rail industries. Lucas Lucas also has three specialized industrial departments, which can provide customers with professional on-site industrial battery suggestions, a variety of industrial power storage products and a single source of battery installation, maintenance and repair.

Lucas Lucas has a wide range of customers including original equipment manufacturers; Auto and commercial vehicle franchise parts program; national auto parts purchasing group; and independent tire and rapid adaptation center; access platform retailers; ocean figure caravan retailers; hospitals, medical care and mobile services; sports factors and many other business activities.

此外，数据中心内部使用的必须是阀控式铅酸蓄电池（VRLA）。如今在大多数UPS系统中都使用这种类型的蓄电池，但是它有一定的风险和使用寿命限制，随着时间的推移，这会导致设备更换费用的增加。如果你运行的是一座大型的数据中心，而又钟爱于湿铅酸蓄电池的长期稳定性的话（除了其初成本、构

建和维护要求的严格性之外)，将小型UPS系统布置在机柜行列中可能会不太实用。

这是因为无论直流电的运送距离长短都需要大量的铜线，这会迅速增加系统的成本及空间需求。而如今，你可以安装大型的集中化系统，无论是以传统的模式还是以模块化的方式，同时也可以选择任何一种自己喜欢的电池类型。

对于大多数模块化UPS系统来说，在创建内置冗余容量时会遇到另外一个问题。如果系统框架是满载的（比如说在一个80kVA的框架上配置9个10kVA的模块），那就基本上没有问题。但是，如果系统框架没有满载，你就有责任去对能耗进行管理。因为如果这样的话，至少总会有一个模块的容量未被使用。否则，你就会失去冗余的容量。

关于模块化UPS大的争议是其可靠性。众所周知，无论是在任何系统中，部件越多，出故障的风险就越大。传统UPS的支持者总是在申诉这一问题，但是，新兴模块化UPS系统的厂商已经对专家在这方面的统计分析投入了很多的注意力，而且可以提供很多理论及实际数据来反驳传统的观点。事实上，如今的UPS主流产品是非常可靠的。在对其进行选择时，你或许更应该权衡一下其它因素。

无论是在相同的还是不同的数据中心，都可以混合使用不同类型的UPS。有些人将传统UPS作为其主要资源，而将规模更小的模块化UPS系统作为补充，将其用在的硬件设备上，为其提供“2N”冗余容量，而并不增加企业的总成本。