

英国LUCAS蓄电池LSLA4.5-12 12V4.5AH/20HR各种音箱

产品名称	英国LUCAS蓄电池LSLA4.5-12 12V4.5AH/20HR各种音箱
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:LUCAS 型号:LSLA4.5-12 规格:12V4.5AH/20H
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

英国LUCAS蓄电池LSLA4.5-12 12V4.5AH/20HR各种音箱

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车与工业用蓄电池，随着市场与的建立，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“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;从车到毛毛虫;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经验，我们的员工队伍非常，有经验。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”。

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

LUCAS卢卡斯为车，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;车和商用车特许经营零件计划;全国车零部件采购团体;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;保健和流动服务;运动因素等众多业务

活动。

VARTA BATTERY Microbattery is a leading firm in the field of batteries and provides professional support for customers with engineered design-in applications worldwide. Quality, reliability, high performance and customer satisfaction are the main reasons for our leading position in the market. VARTA Microbattery provides solutions to major OEM companies for high-tech applications such as notebook /pda bridging function, memory backup and real-time clock in PCs/note- books as well as power source for telecom devices, remote control devices, torches, domestic alarms, car alarms, medical equipment, consumer electronics, solar applications and many more.

UPS电池是给予不断、平稳、ups电源的主要外围设备，是自动控制系统逆变电源和免维护储存器的数学模型电源电路。 ，UPS开关电源蓄电池生产商详细描述了UPS蓄电池的安装规范。

UPS蓄电池是传统牵引带电池，需要充电应用、放电。
尤其是在极端的工作氛围中，温度规定更加严格。
自然环境温度超出25时，UPS电源的电池容积将超出额定容量。

自然环境温度小于25时，电池容积小于额定容量。容积随温度而改变，维护员必须按照实际温度的改变有效调整蓄电池的放电电流，并将蓄电池的温度维持在22~ 35之内。
持续高温应用环境是指电池具体使用寿命无法达到设计寿命的重要缘故。

UPS电池温度每升高10，固定不动工作电压中的电流接纳量便会翻倍，伴随着过充电总总计输出功率提升，电池使用寿命会减少。UPS电源的电池和操作维护保养基本要求是电池通常是在充不进去电的情形下电池充电，如果想独立给服务器供电系统，务必释放出来80%以上额定容量。

放电试验机就是为了对电池组开展认证性放电试验、容积试验、电池组日常维护保养、工程项目定期检测别的直流稳压电源承载力试验量身定做的，电池放电试验机设备功能损耗一部分选用新式PTC陶瓷电阻做为放电负荷。避免储热状况，安全性零污染。

整个设备由微控制器、液晶显示屏、汉语菜单栏操纵。外型新奇，体型小，重量较轻，有利于挪动。各种各样放电基本参数结束后，全部恒流电源放电全过程自动执行。完成智能化系统。让整个放电全过程更方便。尤其适用蓄电池检验、认证性放电试验及定时深层放电状况。