

英国LUCAS蓄电池全系列报价

产品名称	英国LUCAS蓄电池全系列报价
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:英国LUCAS蓄电池 型号:全系列 产地:英国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

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汽车与工业用蓄电池，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络，并且投资建厂，开创了自己的蓄电池专业品牌“LUCAS卢卡斯”，2009年LUCAS卢卡斯赢得部的坦克蓄电池订单，成为继德国之后专业军用蓄电池制造商。

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;从汽车到毛毛虫;从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专业，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”是质量和专业的代名词;从汽车到航空航天，LUCAS的蓄电池系列，满足了当今存储能源需求的所有需求。

LUCAS卢卡斯为汽车，商业车辆，摩托车，休闲，海洋，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，能够为客户提供专业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蓄电池LSLC22-12G 卢卡斯产品系列说明

LUCAS卢卡斯广泛的客户包括原始设备制造商;汽车和商用

Manbat 已经完成了对 Lucas 电池品牌的全面品牌重塑工作，这将使传统的 Lucas 独特的绿色和白色标志脱颖而出。Manbat 表示，这些修订显著改变了整个系列的牌，以反映对 Lucas 名称声誉的完全合理的信心，与新的标签制度相结合，使识别任何特定应用的正确电池成为一项简单的任务。

新设计通过吸引人的设计突出了品牌历史上与之相关的绿色和卢卡斯的名字，该设计在竞争中脱颖而出并强调了品牌的传统。重新设计的包装还带有一系列易于阅读的图标，可确保工厂、车间和零售商为任务选择正确的电池。这些描述性图标始终出现在标签底部明确定义的带子上，该带子还带有电池型号名称。图标传达诸如电池是否免维护、汽油或柴油车辆、动力设备需求增加的车辆或启停车辆等信息。它们还表明电池提供的保修级别。

Manbat 的营销经理 Myles Pemberton 说：“我们相信，该系列的牌重塑将帮助我们的客户增加 Lucas 电池的销售额，因为新包装加强了一个关键的行业牌，并在货架和仓库中提供了强大的视觉冲击。我们还相信，通过使用易于阅读且符合逻辑的图标来简化每个单独电池功能的识别过程将证明是有帮助的，并且会加快选择速度，更重要的是，确保为每个电池提供合适的牌它的用途是什么。” Lucas 系列几乎涵盖了所有牌配置和应用，包括 Lucas Fusion AGM 牌形式的启停技术。

车特许经营零件计划;全国汽车零部件采购团体;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;医院，保健和流动服务;运动因素等众多业务活动。

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2. 保管牌时必须使牌在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。
在超过40c条件下保管时，对牌寿命有很坏影响，请避免！

4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。 ups牌

5. 如在保管或转移过程中牌包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成牌放电或烧坏正极端子。关于日常检查及维护保管

人力成本快速升：据统计,60岁以上人口已超过2.41亿人,我国已全面进入老年化社会,劳动力成本上升是所有企业都要面对的问题。而数据中心的运维工作责任重大,通常涉及到多个领域学科知识,对人员技能和素质要求都比较。

“人力成本太”（一线城市）、“招不到人”（二三线城市）成了很多运维主管头疼的问题。其他因素,比如电信运营商利润下滑,传统IDC大户对能够降低运营成本(维护人力、电费等)的技术兴趣浓厚;各设备厂家的持续发力,对智能化基础设施的概念推广(主要体现在自动化运维、U位级精细化资产管理等方面);全行业数据安全意识的提升,导致越来越多用户(尤其是端用户)对其IT资产安全的更加重视(自主可控、去IOE、国产化等要求),IT设备的变更、定期盘点、自动告警受到重视。

3从“运维”到“运营”的观念转变,省钱才是硬道理

如上所述,数据中心的运维工作日益受到业界的重视,各种新技术也层出不穷,那么什么样的运维技术才是好技术,如何进行评判呢?笔者认为,只有真正能为用户创造价值的技术才能获得认可并实现规模化应用。换言之,能省钱(甚至赚钱)的技术就是好技术。笔者认为,从运维(核心是可靠不出错)到运营(核心是可靠还省钱/赚钱)的变化,是在数据中心从“企业成本中心”向“企业生产中心”转变的过程中,运维人员必须经历的观念转变过程。

Safety: built-in pressure vent guarantees safety in case of mistreatment

Low self discharge: no handling, no charging – ready

to use after storage due to superior self discharge

performance

Cycle Life: extended product life time of more than 1000 cycles (IEC)

overcharge capability: cost effective charging system

with no need for special components due to patented

GCE electrode

Deep discharge capability: longer lasting shelf-life with

high capacity retention after deep discharge

No leakage: direct mounting on PCB possible due to

patented crimp sealing system