

德克Deka蓄电池 12AVR-40 厂矿系统电池

产品名称	德克Deka蓄电池 12AVR-40 厂矿系统电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	2000.00/只
规格参数	品牌:Deka 型号:12AVR-40 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

德克Deka蓄电池 12AVR-40 厂矿系统电池12AVR-30/40/75/90/100/130/145L/145LLP/150ET

12GVR100/100-3

美国德克蓄电池简介

美国Deka BATTERIES INC.总部位于佛罗里达州，公司生产德克牌（Deka）蓄电池，共有7个系列。

产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统。

HIGH RATE 倍率系列 -,专为UPS、频开关电源、EPS等倍率放电应用而设计，相同容量的电池可提供更优异的短时间大功率放电性能。

DEKA 8A系列深循环AGM 德克蓄电池由于采用特殊设计结果，DEKA 8A系列电池具有j佳的循环充放电特性，而且深度放电后回充能力强，除了适用于浮充运行外，还可用于太阳能、力发电、有线电视

、照明、电动轮椅等应用场合。

DEKA Unigy I系列用于12V电池的VRLA艺术品级电池产品。其极度可靠的端品质已得到时间的验证和众多用户的赞誉。

DEKA 8G系列德克蓄电池 DEKA 8G系列阀控式密封铅酸蓄电池采用z先进的胶体技术，专为频繁深度放电、循环充放电应用而设计，提供优异的深度放电循环使用性能。耐高温特性j佳，可用于温环境中。

DEKA Unigy II系列德克蓄电池 DEKA Unigy II系列电池可能是球z可靠、外形z美观的2伏蓄电池产品，采用多项成熟工艺、专利技术，制造过程多达250道严格的质量控制检测，其长寿命、可靠性、单体大容量已为众多关键数据保护用户之s选，在北美诸多关键数据中心和大功率太阳能应用场合被大量可靠使用。

近日，国家发展改革委、国家能源局印发《推进并网型微电网建设试行办法》（下称《办法》），旨在推进能源供给侧改革，促进并规范微电网健康发展，引导分布式能源和可再生能源的就地消纳，建立多元融合、供需互动、效配置的能源生产与消费体系。微电网本身独具的诸多优势、创新技术的发展，以及政策利好等一系列因素正在为其发展创造机遇，或将迎来新的爆发点。微电网的部署强调新技术的应用，使分布式能源围绕共同目标进行协作，并帮助运营方制定可优化互联系统的运营和管理的分析战略，以及缓解双向电力系统的设计局限。球能效管理与自动化领域的专家施耐德电气作为微电网领域的先行者，关注微电网技术在分布式能源中实现z佳协作的方式，并通过创新实践力求实现微电网效益z大化。微电网的优势 在施耐德电气看来，微电网在能源可靠性、能源易获取、能源独立和能源成本优化四个方面拥有突出优势。首先，微电网能够独立于主电网，实现自给自足，从而提了供电弹性。当主电网遇到重大问题时，微电网能够快速解耦，并仍然可以继续从地方电源供电。此外，在风险可预测的情况下，可通过有意采取预防策略为微电网做好准备。当微电网本身出现问题时，微电网能够进行备份，并自动进行重新配置。在能源获取方面，微电网可以加快智能电网的部署，并增加发展家民众获取能源的机会；还可通过整合更多可再生发电方式来减少化石燃料消耗，有助于“能源独立”的实现。此外，微电网可利用能源灵活性优化能源结构和电网平衡，优化能源成本。其目标之一是实现地方可再生绿色能源的自给消费，以便能够部分或部取代主电网提供的能源，从而有助于减少与能源有关的温室气体排放。

另一个目标则是将现场分布式发电作为灵活的能源资源，以优化需求响应程序的参与情况。