

DEKA德克蓄电池12AVR-30 12V30AH美国原装

产品名称	DEKA德克蓄电池12AVR-30 12V30AH美国原装
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德克 型号:12AVR-30 规格:12V30AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

DEKA德克蓄电池12AVR-30 12V30AH美国原装

德克蓄电池 美国德克蓄电池产品自1946年以来, 东宾制造就从事于为不同行业市场生产超凡品质的蓄电池。公司位于美国宾州, 在一片3120亩的土地上, 运行着最大的单一地点的电池生产基地。

东宾公司创造性的计算机控制制造技术,和多达250道质量检测确保了每一块德克 (DEKA) 电池均能达到严格的质量和性能标准。

由于先进的技术和优越的性能, 德克 (DEKA) 电池在全世界享有盛誉, 应用广泛。东宾公司的质量保证体系已通过ISO9001, ISO/TS16949质量认证以及ISO14001 环保体系认证。

东宾制造是一家独立的公司, 她致力于生产的高品质电池, 以使客户完全满意。

德克蓄电池I系列

一、美国德克蓄电池Deka Unigy I系列产品特点：

双层环氧密封极柱和壳盖两次热熔技术，保证绝对不漏液；正极板采用纯铅合金，其寿命最大；独特的专利技术，电池底部有防膨胀底桥；采用槽式化成，100%带电出厂；电池之间有通风道，保证足够的散热空间。

二、美国德克蓄电池Deka Unigy I系列应用范围：

通信，电厂电站，机场导航后备电源，铁路信号及通信系统船舶备用电源，UPS不间断电源，自动供水系统，等

电池特点

槽盖: 抗冲击聚丙烯 28% L.O.I. 阻燃槽盖(可选)隔板: Hovosorb II超细玻璃纤维棉隔板

安全阀: 低压，自密封寿命: 25 C浮充使用，20年浮充电压: 2.25 1%VPC(温度补偿)自放电:每月< 2%极柱:镀铅实心纯铜电池间连接条:镀铅锡纯铜条正极板:99.2%纯铅,0.8%锡负极板:铅钙合金

DEKA德克蓄电池12AVR-30 12V30AH美国原装

标准电池的设计和构造符合UL942,文件号MH1718里的要求。品质保证EPM的全面质量保证体系通过ISO 9001和ISO/TS16949,以及福特Q-1认证，电池按照该质量体系的标准和程序来制造。

微模块化机房 微模块数据中心是为了应对云计算、虚拟化、集中化、高密化等服务器的变化，提高数据中心的运营效率，降低能耗，实现快速扩容且互不影响。微模块数据中心是指由多个具有独立功能、统一的输入输出接口的微模块、不同区域的微模块可以互相备份，通过相关微模块排列组合形成一个完整的数据中心。微模块数据中心是一个整合的、标准的、最优的、智能的、具备很高适应性的基础设施环境和高可用计算环境。微模块产品定义及系统组成 微模块应用到数据中心大致归为以下两类：（1）部分预制化数据中心：数据中心由预制化微模块（机柜系统、制冷系统、走线系统、监控系统等）与传统“现场施工”系统混合部署组成的微模块数据中心被称为“部分预制化数据中心”。（2）全部预制化数据中心：数据中心由预制化微模块（供电系统、机机柜系统、制冷系统、走线系统、监控系统等）为单个独立封闭空间。模块被分成几部分送达现场，并重新拼接。需要外部配套基础设施的支持，比如发电机或冷水机组、高低压配电。微模块数据中心解决传统数据中心面临的问题 微模块数据中心将能满足IT部门对未来数据中心的迫切需求，如标准化、微模块、虚拟化设计，动态IT基础设施（灵活、资源利用率高），7x24小时智能化运营管理（流程自动化、数据中心智能化），支持业务连续性（容灾、高可用），提供共享IT服务（跨业务的基础设施、信息、应用共享），快速响应业务需求变化（资源按需供

应)，绿色数据中心（节能、减排）等。DEKA德克蓄电池12AVR-30 12V30AH美国原装 数据机房是多功能、多专业的系统工程，除电子计算机系统的各类设备外，还有各类环境保障设备，智慧城市云机房装修，只有合理的规划设备布局，才能充分发挥各子系统的功能，便于今后的扩充，方便运维人员的管理，节省投资。设备布局建议考虑如下原则：(1)主机、存储设备、服务器机柜宜分区布置，主机、存储设备、服务器机柜及UPS、空调机等设备应按产品要求留出检修空间，智慧城市云机房施工，允许相邻设备的维修间距部分重叠(2)消防控制室。是火灾自动报警和联动系统的控制中心，也是火灾时灭火指挥和信息中心，具有十分重要的地位和作用。《高层民用建筑设计防火规范》和《建筑设计防火规范》等对消防监控机房的设置范围、位置、建筑耐火性能都作了明确规定，智慧城市云机房，并对其主要功能提出原则性要求。DEKA德克蓄电池12AVR-30 12V30AH美国原装