

## 赫芝特蓄电池HD12-100 12v100ah电池包装原厂

产品名称	赫芝特蓄电池HD12-100 12v100ah电池包装原厂
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:赫芝特蓄电池 型号:HD12-100 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

### 产品详情

赫芝特蓄电池HD12-100 12v100ah电池包装原厂

公司历经几年的艰辛创业,在本公司全体同仁的努力下,我们对于品质和客户服务的承诺,得以贯彻实行,籍此提供客户性能优异,品质可靠价格合理的产品。

凡在本中心购买ups电源设备的用户，本中心均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备设备进行免费的安装调试工作。

凡用户在本中心购买的免维护蓄电池，主机均享有三年的免费保修服务，电池有二年免费保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

本中心设有专门的技术服务中心，负责对用户进行免费的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与UPS有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。

欢迎新老顾客赫芝特电池价格专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商

本公司支持全国地区送货，原装，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；  
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；  
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。未来,随着数字化、智能化时代的到来,数据中心基础设施管理也将不断加速智能化进程,通过数字化、网络化、智能化的手段使IT基础设施变成智能设备,能精确感知、控制,从而实现无感知的自动化智能运维,人工智能技术将大量应用在数据中心运营管理中包括数据中心资源管理、数据中心运行管控、数据中心运营管理和数据中心服务管理等,大幅提升数据中心智能化水平。随着工业4.0和物联网等技术及应用发展,不仅使数据处理量激增,而且对靠近数据源的快捷计算能力的需求在不断增加,希望靠近物或数据源头的一侧,就近提供近端服务即边缘计算能力,以降低网络延迟和提升用户体验。未来,这种能提供边缘计算能力的设备或设施有可能是智能终端设备、基站,或是微型数据中心。预计到2020年将有超过500亿的终端与设备联网,超过50%的数据需要在网络边缘侧分析、处理和储存,这种需求变化将带来对新型数据中心的需求,无疑为微型数据中心发展提供了巨大的发展空间。

赫芝特蓄电池，赫芝特蓄电池报价，赫芝特志蓄电池价格，赫芝特蓄电池代理商外形尺寸数据

## 海志蓄电池AGM 电池5年设计寿命（6&12VAGM系列）

应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备

### 电力驱动系统

### 美国海志太阳能电池系列

#### 应用领域

光伏电源供应: 偏远地区的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设施上的无线电中继站，安装在路边及屋顶的移动通信发射装置，街灯及花园灯照明设施，太阳能家用系统，太阳能混合系统的电源供应设施

#### 外形尺寸数据

赫芝特电池国际品牌，质量保证，主要原材料均来源于德国，其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于全球ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。城市轨道交通工程中通信系统、信号系统、综合监控系统(含变电所自动化系统、环境与设备监控系统)、火灾自动报警系统、门禁系统、自动售检票系统、乘客信息系统、办公自动化系统和站台门系统等,其系统通常由计算机、网络设备及自动化控制设备组成。

这些系统承担着轨道交通的运营指挥、电力调度、设备监控、环境监控、信息传递和乘客导引等功能,是轨道交通安全运营的基础保障设施。为保证各系统正常、稳定、连续运行,各系统设置了UPS系统为其提供电源,确保其电源的可靠性和电源质量。1城市轨道交通UPS系统配置类型轨道交通工程建设中,各专业系统UPS电源系统采用独立配置、整合设置及两者相结合的设置方式。(1)各专业系统UPS独立配置各专业系统分别配置独立的UPS系统,

为各系统提供独立的电源,各系统分散布置,相互独立,风险分散。各专业系统目前存在如下问题: 所选UPS容量小,抗冲击能力小; 蓄电池资源不能共享; 分散、数量多,品牌众多,故障率高,维护困难; 分散的电源室占用较大的建筑面积。(2)各专业系统UPS整合设置

赫芝特蓄电池的特性:

完全的密封,免维护设计。设计寿命(25 )6V、12V可达12年,2V长达18年。

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)。

分析纯电解液。无泄漏。

阀控式,开启压力为2Psi(1Psi 7KPA)。

任意方向使用。

赫芝特蓄电池HD12-100 12v100ah电池包装原厂赫芝特蓄电池HD12-100 12v100ah电池包装原厂