

ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数

产品名称	ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数
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:恒力 型号:CB26-12 规格:12V26AH
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

ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数

中山恒力电池科技有限公司是从事阀控式铅酸蓄电池生产的专业厂家，成立于1996年，下属江西恒力电池科技有限公司、恒力电池（香港）有限公司。公司占地面积近120亩，在职员工1000余名。公司生产能力达200万千伏安时。产品主要有固定型阀控密封式铅酸蓄电池、小型阀控密封式铅酸蓄电池、电动助力车用密封铅酸蓄电池、胶体电池、摩托车用铅酸蓄电池等几大类型，2V，4V，6V，8V，12V，16V等六大系列，容量从0.5AH到3000AH近二百多个规格型号。Baace产品广泛用于通信、电信、不间断电源（UPS）、应急照明、汽车船舶、电动车、金融系统、太阳能系统、警报系统等行业。产品不但畅销国内30多个省市，而且还远销欧盟、美国、日本、东南亚等国，在海内外享有极高盛誉。

ENDURING恒力蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全*系统、铁路系统、发电站、船舶设备及电话交换机。

恒力蓄电池特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破

裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA。

恒力蓄电池特性：

可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。高性能、免维护、防漏液，可安装在机器任何位。

具有优越的案例性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至极致。

浮充使用：UPS不断电电源通信及电力设施EPS系统防火、保全系统各种检测仪器恒力蓄电池/CB100-12系列办公室电脑、微电脑处理机及OA设备机械人及控制机器等设备变、发电所之紧急电源系统

主要特点：1、安全性能好：正常使用下无电解ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并提供增值税fapiao，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

、售前服务承诺1、提供专业咨询。在2小时之内答复您提出的专业技术问题。2、提供详细资料。在4小时之内将您所需要的技术资料邮出，并争取您能在两日内收到。3、提供合理报价。在2小时之内为您提供合理报价。4、提供考察接待。随时接待您的考察，并尽力为您的考察工作提供各种便利条件二、售中服务承诺1、采用全国统一的《工业品买卖合同》与您签订合同和技术协议。2、自觉遵守合同法的规定，确保合同及技术协议顺利履行。3、竭力按时按量为您提供优质产品，并采用最优运输方式，确保您收到货物完好无缺。4、积极与使用人员沟通，尊重用户安排，为用户提供周到的技术支持。5、按合同的规定为您提供送检、安装、调试及培训等服务。6、无论合同大小，所有客户在价格及服务方面都是公平的。三、售后服务承诺1. 建立客户档案，并将按照客户的要求提供相关的技术培训和资料。2. 产品有质量问题，一年免费保修，终ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数生维护，有合同约定的按合同约定。并长期提供备品备件，软件免费升级。3、我们保证在15分钟内进行电话指导，由您自行排除设备的简单故障。

铅碳电池是一种新型的超级电池,从传统的铅酸电池演变而来。铅酸电池是指以铅及其氧化物为电极、硫酸溶液为电解液的一种二次电池,发展至今已有150多年历史,是最早规模化使用的二次电池。铅酸电池的技术很成熟,结构简单、储能成本低,但由于铅酸电池的循环寿命短(150~300次),能量密度低(30~50Wh/kg),使用温度范围窄,使其后期的应用和发展受到了很大的限制。近年来,全球很多企业致力于开发性能更加优良、能满足各种使用要求的改性铅酸电池,其中值得强调的就是铅碳电池。其以常用的超级电容器碳

电极材料部分或全部取代铅阳极,是铅酸电池和超级电容器的结合体,既发挥了超级电容瞬间大容量充电的特点,也发挥了铅酸电池的比能量优势,且拥有非常好的充放电性能。而且由于加了碳(石墨烯),阻止了负极硫酸盐化现象,改善了过去电池失效的一个因素,更延长了电池寿命,在50%~80%的放电率情况下,充放电寿命可达3000~5000次。铅碳电池作为新型的铅酸电池,由于使用了铅碳技术,其性能远远优于传统的铅酸蓄电池,具有与传统铅酸电池相近的低廉价格优势及成熟的工业制造基础,同时自身具有高使用寿命和高能量密度比,在各种应用领域都有着极强的竞争力优势,已是当前储能设备的首选,可应用于新能源车辆中,如混合动力汽车、电动自行车等领域,也可用于储能领域,如削峰填谷储能、风光发电储能等。

(2) 锂电池

ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数 锂电池是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。锂电池是电池中比能量最高的实用型电池,有多种材料可用于它的正极和负极(钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂、钛酸锂等)。锂电池的效率可达95%以上,放电时间达数小时,在50%浅度放电情况下,循环使用寿命可达6000次以上,响应快速,是电池中能量最高的实用性电池。近年来技术也在不断地升级,正负极材料也有多种应用。但由于其价格依然偏高,有时会因过充电而导致发热、燃烧等安全问题,有一定的风险,所以使用过程仍有一定限制,需要通过过充电保护来解决。锂电池技术仍然在不断地开发中,目前的研究主要集中在进一步提高它的使用寿命和安全性,降低成本以及新的正、负极材料的开发上。

ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数 储能电池是储能系统中至关重要的环节,占据了整套储能系统投资的三分之二以上。储能电池的运行效率、可靠度、可用性、易维护性等,很大程度上影响着储能系统的高效运行。从投资者角度来看,作为储能式UPS的关键环节,储能电池的循环使用寿命和投资成本成为选择过ENDURING恒力蓄电池CB26-12 12V26AH参数程中最受关注的层面。当前储能式UPS多以铅碳电池和锂电池为主,二者在使用寿命和投资成本方面各有优劣,实际应用情况还有待评估。与此同时,更多先进的技术和新型电池也在不断投入研发,用以更好的匹配储能式设备,辅助数据中心朝更加高效、节能、智能化的方向发展。