

ENDURING恒力蓄电池CB12-12 12V12AH性能参数

产品名称	ENDURING恒力蓄电池CB12-12 12V12AH性能参数
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:CB12-12 规格:12V12AH
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CB12-12 12V12AH性能参数

恒力电器集团的年设计能力为150万千伏安时，现有生产能力为100万千伏安时。生产的“ENDURING蓄电池”、“恒力牌”电池先后获得中国进出口产品质量许可证、“ISO9001(2000)国际质量体系认证”、中国信息产业部“电信入网许可证”、电力工业部入网许可证、美国“PROCEDURE”指定的“UL标志认证”、欧洲“CE”认证和蓄电池产品生产许可证。工厂以“品质卓越、行业优秀、信誉为本、以质取胜”为质量方针，按照ISO9001(2000)质量管理体系的要求进行标准化管理，采用、消化、完善了美国、日本等厂家的先进技术和生产工艺，关键原材料、零部件实行了国际化采购。工厂现拥有各种自动化生产、检测、试验设备200多台(套)，电脑监控率达到70%以上。

产品分为普通型、高倍率型、长寿命型、深循环型、胶体系列和欧洲款等六大类型，2V、4V、6V、8V、12V等五大系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号。电池广泛应用于电信、电力、车船、UPS

、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。恒力电器集团产品90%远销美国、法国及欧洲等30多个国家和地区，国内产品畅销北京、上海、江苏、浙江、辽宁等20多个省区，在国际、国内市场享有良好的声誉。

恒力蓄电池应用范围：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。

产品优点：

- (1) 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能100%得到回充。
- (2) 是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。
- (3) 长时间放电具有优良的性能。
- (4) 更适合高温的环境使用。
- (5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。
- (6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。
- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。

(9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

(10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。

(11) 内阻低，充电接受能力强。

(12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。

(13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。

(14) 超高**强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。

(15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任

正弦波的当然最好，其波形和电网上或者发电机产生的波形是一样的，而且甚至比电网上获取的电源的波形还要完美，但调制出正弦波不是一件简单的事情，需要复杂的控制电路;因此成本必然上升。所以，正弦波UPS一般只在容量超过5KVA的机组，或者在线式以及部分在线互动式机组上才出现，后备机组除非容量很大，不然也是很少的。正弦波拥有对工频变压器最高效的转换，可以负载一切能在市电上使用的设备。但因为成本问题，目前也有很多使用比如：修正正弦波和方波的修正正弦波，即不ENDURING恒力蓄电池CB12-12 12V12AH性能参数是一条正弦曲线，而是无数的小线段，使用人为的方法将他们弄成正弦曲线差不多的样子，就是修正正弦波，修正正弦波也叫修正波，虽然相比方波好，但还是不如正弦波。方波的话就更简单了，非常简单的推勉电路就能做出来，但因为方波波形中从最高点突然跌到最低又到最高，其间的能量损失也是巨大的，并且如果机组容量很大，这种损失可能会导致机器本身损坏，因此方波系统通常而言，不会在很大的机组上出现，而且通常是几百伏安的小容量且是后备机组的UPS不间断电源里出现。正弦波转换效率最高，损耗最小其次是修正正弦波再者是方波。

UPS电源中的正弦波和方波的区别 UPS电源的输出有两种情形：A、市电经过简单稳压后的直接输出;

B、市电或电池(直流电压)经过逆变器后的输出。 1、后备式UPS电源

正常模式下(A)：市电经过稳压后输出的是纯正弦波;

电池模式下(B)：直流电压经过逆变器后输出的是方波。 ENDURING恒力蓄电池CB12-12

12V12AH性能参数 2、在线互动式UPS不间断电源 正常模式下(A)：市电经过稳压后输出的是纯正弦波;

电池模式下(B)：直流电压经过逆变器后输出是非纯正弦波。

3、在线式UPS电源旁路时输出的是纯正弦波 正常模式下(A)：市电经过逆变器后输出是非纯正弦波;

电池模式下(B)：直流电压经过逆变器后输出是非纯正弦波。 ENDURING恒力蓄电池CB12-12

12V12AH性能参数