

赛能蓄电池SN-12V38CH总代理|

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 赛能蓄电池SN-12V38CH总代理 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:Sinonteam蓄电池 型号:SN-12V38CH 规格:12V38AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

产品功能:

双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。

- 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。
- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

放电（1）电池不宜放电至低于预定的停止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以康复，为到达最好的作业功率，放电应0.05-3C

之间，放电停止电压如下表1所示（表1）放电电流和放电停止电压

| 放电电流 (A) | 放电停止电压 (V/ 单体) |
|-------------------|----------------|
| (A) < 0.1C | 1.90 |
| (A) < 0.2C | 1.80 |
| 0.2C < (A) < 0.5C | 1.70 |
| 0.5 < (A) < 1.0C | 1.60 |
| 1C < (A) < 2C | 1.50 |
| 3C < (A) | 1.30 |

（2）放电容量

放电容量与放电电流的联系，图1为FM、JFM系列
电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度效果

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5?H.）则会下降有用容量，过高温度（高于122?H.50℃）则会导致热失控并危害电池。

充电

赛能蓄电池在秋季是最简单出问题的当地，假如它不能正常作业，发动机就会跟着出问题，比及打不着车再着急就晚了。赛能蓄电池长时刻停置不用会天然放电，超负荷运用也会影响效果。此外蓄电池的电极接线处老化时会生成绿色的氧化物，这些绿色的氧化物会引起发动机电量缺乏。假如看到蓄电池接线处有绿色沉积物，赶紧用开水冲掉，再吹

（1）浮充（约束电压，操控电流）运用：

浮充电压2.25V~2.30V/单体,最大电流不得大于0.25C10，电池浮充电流调到小于2mA/AH.（25℃）。请参见表（2）。（表2）充电办法与充电时刻

| 充电办法 | 充电时刻 (h) | 周围温度 (℃) |
|------|----------|----------|
| 恒压充电 | 6-12 | 5 -35 |
| 恒流充电 | 6-12 | |

（2）循环运用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,最大充电电流不得大于0.25C10.

(3)温度补偿电池在5~35℃范围内作业时，不用对充电电压进行补偿，当温度低于5℃或许高于35℃时，主张对充电电压作恰当的调整，调整规范为浮充时每3mv/℃/单体，循环运用时每4mv/℃/单体（温度以25℃为基准）。

（3）过充电

电池足够电后再弥补电则称为过充电，继续的过充电将会缩短电池的寿数。

咱们知道电池有许多种,咱们最常见的应该就是一次性运用的小电池,这种电池的运用寿数极短,一般在遥控器和玩具中运用.假如家中有电瓶车的朋友应该知道还有一种电池运用寿数比较长并且还电用完之后还能充电继续运用的蓄电池,可是蓄电池也分许多品牌,当然好的品牌运用时刻会很长,并且安全也有保障,其中汤浅蓄电池就是一个知名品牌,这种蓄电池它不是在一般的电瓶车中运用,它一般在汽车和其他大型机器中运用,所以在质量方面是能够彻底定心.因为这种电池的运用比较多,有许多商家会购买许多放置于家中,但在寄存中要注意寄存的环境,尽量防止风险事端发作.首先在寄存时为了确保它的质量不能有重物施压,更不能用重物击打电池,也不能将电池进行分化,这样会简单使电池内部的液体走漏,严峻的可能会使电池爆炸.另外寄存时尽量不能让小孩碰触,防止发作风险.

运用寿数

以下要素将可能缩短电池的运用寿数: 重复的深放电 重复的浅充电后的深放电 外界温度过高 过充电—特别是涓涓浮充充电 过大的充电电流 当充好电的电池假如长时刻未运用，特别是在高温环境下，将会导致自放电和容量的削减。

容量坚持和贮存

自放电（1）当一经充电之电池若经长时刻贮存，则其容量将逐渐削减，并成为放电状况，此种现象称为自放电，且这现象是无法防止的。即便电池未运用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而构成自行放电，现将铅酸蓄电池的自行放电之状况分述如下：

A. 化学要素不论是阳板(PbO₂)还是阴板(Pb)的活化物质，都需经分化或逐渐与硫酸反响(电解液)，而转变成较安稳之硫酸铅，这个进程也就是自行放电。

B. 电化学要素因为不纯物质的存在，电池内部会构成部分电路或与南北极发作氧化还原反响，而构成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低，因此自放电量十分小，这源于电池的超强坚持特性。

(2) 电池的自放电与贮存温度有着亲近的联系

电池放电后应立即充电，不可将电池在放电后长时刻放置；不需要用的电池放置一段时刻后应进行重复弥补电，直至容量康复到贮存前的水平。

当容量仅为或低于额外容量的40%时（开路电压25 时低于6.3V/12.63V），运用均衡充电以使容量康复。

常温下应三个月一次对电池进行弥补电，（弥补办法请参见表3）低温下电池可贮存更长的时刻，例如电池贮存于15℃，无湿润，干净及无阳光照耀的当地，在进行必要的弥补电前，可坚持12个月以上。

| 贮存温度 | 主张弥补电距离 | 弥补电方式 |
|--------------------|----------------|---|
| 低于 25℃ (77°F) | 每三个月 | 定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时 定电压充电 2.45V/cell 充 5 至 8 小时 定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时 |
| 25℃ (77°F) 30°C | 每三个月 尽量防止贮存 | |

电池特色：

- 选用电池槽盖、极柱两层密封规划，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合功率有用地操控了电池内部水分的丢失，因此在整个电池的运用进程中无需补水或补酸保护。
- 安全可靠，特别的密封结构，阻燃单向排气体系，在运用进程中不会发生走漏，更不会发作火灾。
- 运用计算机精规划的低钙铅合金板栅，最大极限下降了气体的发生，并可方便循环运用，大大延长了电池的运用寿数。
- 粗大健壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池规划使电池的装置和保护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电功能高，自放电操控在每个月2%以下（20℃）。
- 康复功能好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路放置30天后，仍可充电康复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全运用。
- 无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在运用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特别的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，能够以无风险资料进行水、陆运输

运用范围：UPS不间断电源、警报体系、应急照明体系、邮电通信、电力体系、电厂电站的开关操控及事端处理、银行不间断体系、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫体系、医疗设备、太阳能体系、船只设备、操控设备、电子仪器及其它备用电源。

赛能蓄电池产品质量确保许诺：1、售前技术咨询：可协助用户规划，无偿供给技术咨询。2、

交货日期及交货地址：确保在规定时刻内准时送货到用户指定地址。3、

装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指导。4、产品的初验、试运行、终验：活跃合作需方设备的初验、试运行、终验作业，并可根据用户的要求对产品的能进行测验，确保设备正常运行。5、MCA蓄电池产品保修期：保修三年

北京华瑞鼎盛科技有限公司主要经营范围：北京，天津，上海，重庆，辽宁，吉林，黑龙江，河北，山西，陕西，山东，安徽，江苏，浙江，河南，湖北，湖南，江西，台湾，福建，云南，海南，四川，贵州，广东，甘肃，青海，西藏，新疆，广西，内蒙古，宁夏。。。。。

