

SHIMASTU蓄电池NP65-12 12V65AH船舶使用

产品名称	SHIMASTU蓄电池NP65-12 12V65AH船舶使用
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:SHIMASTU蓄电池 型号:NP65-12 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

Shimastu蓄电池广泛应用于:

- (1)UPS不间断电源, 应急照明、防火防盗报警系统、警告标志
- (2)电信系统、直流开关柜
- (3)电力系统、电源站、内燃机车起动、照明
- (4)太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统
- (5)汽车、电动自行车、摩托车、草坪车、高尔夫球车
- (6)石油、海洋、气象领域
- (7)控制系统、船舶设备、医疗设备等

Shimastu蓄电池使用寿命解析

很多用户在使用乐珀尔蓄电池的过程中, 仅仅顾着如何使用, 却忽略了电池的保养, 殊不知, 奔放蓄电池的使用寿命受多种因素影响, 下面我们共同了解一下

奔放蓄电池的设计寿命是在7年左右的, 正常使用的话是跟自己是否有保养维护有关的, 主要有维护方法、工作环境温度、工作环境温对乐珀尔蓄电池影响

较大, 因为环境温度过高, 会使电池产生气体, 环境温度过低, 会使电池充电不足。都会影响蓄电池的寿命。蓄电池的使用环境温度在25 之间。使用环境和

合理有效的维护是保护蓄电池寿命的有效保证。通常都能达到5年左右了，奔放蓄电池价位、质量各方面都不错，备受许多用户的关注

因此，要科学使用奔放蓄电池，加强对奔放蓄电池的使用维护和保养，养好良好习惯，加强问题排查，早发现，早避免，早维护

维护

浮子电压调节不良

自行车或微型自行车

充电电流质量差(平滑)

高的环境温度。

Shimastu蓄电池使用注意事项

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电
- 7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

有人认为高频化是UPS绿色革命不容置疑的发展方向，实际上UPS的高频化只不过是减少输入电流谐波而采用的一种方法而已。高频化不但不能减少开关

损耗，而且随着开关频率的提高反而会增加开关损耗，因此高频化不能算是UPS绿色革命的主要方法。把高频化说成是UPS唯一的发展方向，实质就是想仿照197

年摩托罗拉对直流电源发动的20kHz革命一样，对UPS也，发动一场20kHz革命，但两者的情况并不完全相同，UPS要求输出的是正弦交流电压，其容量比直流开关电

源大很多倍。因此用于开关电源的技术在UPS中是不完全适用的，而且还出现了一些新的不能在近期内解决的难题:如大功率隔离变压器的研制，L、C准谐振软开

关的应用等。所以要对UPS进行20kHz革命的难度和代价都是很大的，是否有这个必要尚需研究，主要是还存在一些技术问题需要解决。高频化UPS的典型电路形

式如图1所示主要是引入了Boost高频开关整流器和去掉了输出变压器，其特点是