

# POWER SONIC蓄电池PS-12750S灭火控制器

产品名称	POWER SONIC蓄电池PS-12750S灭火控制器
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POWER SONIC蓄 型号:PS-12750S
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### POWER SONIC蓄电池PS-12750S灭火控制器

Power-Sonic一直是主导力量在全球电池业务超过46年。由于我们的承诺我们公司蓬勃发展提供高质量的成本有效的电池,支持水平的服务是首屈一指的。

我们骄傲我们的灵活性和能力迅速采取行动为市场带来新的行业产品。我们很自豪持有ISO 9001认证覆盖我们的组织的各个方面。

Do you I ever add acid to my battery?Under normal operating conditions, you never need to add acid. For a standard auto or marine battery, only distilled, deionized or approved water should be added to achieve the recommended levels mentioned above. When a battery is shipped in a dry state or accidental spillage occurs, electrolyte should be added to the battery. Once filled, a battery should only need periodic water addition.

Can batteries freeze?In a partially discharged state, the electrolyte in a lead acid battery may freeze. At a 40% state of charge, electrolyte will freeze if the temperature reaches approximately 16.0 ° F. The freezing temperature of the electrolyte in a fully charged battery is -92.0 ° F.

Does my deep cycle battery develop a memory?

Lead acid batteries do not develop any type of memory.

Do batteries self-discharge when not in use?All batteries, regardless of their chemistry, self-discharge. The rate of self-

discharge depends both on the type of battery and the storage temperature the batteries are exposed to. However, for a good estimate, wet flooded deep cycle batteries self-discharge approximately 4% per week at 80 ° F.

你我在我的电池里加过酸吗？在正常的操作条件下，你不需要添加酸。对于标准的或船用电池，应只添加蒸馏水、去离子水或经批准的水。达到上述建议水平。当电池处于干燥状态或发生意外泄漏时，应将电解液添加到电池中。一旦充好，电池就应该开机。我需要定期加水。

电池是否冻结？在部分放电状态下，铅酸电池中的电解质可能冻结。在40%的荷电状态下，如果温度达到约16，电解质将冻结 .0 ° F.全充电电池中电解液的冻结温度为-92.0 ° F。

如何准确测量标准或船用电池的充电状态？铅酸蓄电池的充电状态准确地通过测量的比重来确定。电解液。这是用比重计完成的。蓄电池电压还指示在开路条件下测量时的充电水平。应使用电压表完成此操作。对于精确的v. 读数时，蓄电池也应静置一段足以使电压稳定的时间。

我的深循环电池会产生记忆吗？铅酸蓄电池不会产生任何类型的记忆。

电池不使用时会自动放电吗？所有的电池，不管它们的化学成分如何，都是自放电的。电池的自放电速率取决于电池的类型和蓄电池的存储温度t。

他的电池暴露在。然而，据估计，在80 ° F的温度下，湿浸深循环电池每周自放电约占4%。

铅酸蓄电池充电有高温吗？铅酸蓄电池充电时，温度不应超过120 ° F，此时电池应断电，在恢复充电过程前先冷却。

通过以上结构和性能分析，目前直流电容器的设计寿命只能达到4~5年，电容器在使用过程中电解液会不断的损失，容量下降，耐压降低。如果使用环境温度高，可能会产生漏液，外壳鼓胀，引起UPS功率部件故障，造成生产事故，所以对UPS直流电容器必须进行定期检查，及时更换到期的电容器。

交流电容器与直流电容器结构相似，它与电感器组成了输入输出滤波器，输入滤波器降低了整流器对电网的谐波干扰，UPS逆变器输出通过输出滤波器为负载提供标准的正弦交流电，交流电容器超龄运行，容量会不同程度降低，容量差异较大会造成输出三相电压出现偏差，导致UPS故障及并机系统的不均流等问题，存在安全隐患。UPS在启动以后，风扇在常年累月不间断运行。它的主要作用是为UPS的核心功率模块散热。整流器、逆变器、旁路逆变静态开关、输入输出滤波电感器、隔离变压器等都是UPS的主要发热部件，如果风扇故障或由于超龄运行速度降低，直接会影响到这些发热部件的散热，温度会急剧上升，UPS会由于热过载而停机，严重情况下会造成功率器件的损坏甚至会引起烧毁等严重的事故。UPS内部风扇的安装具有很强的方向性，UPS内部和外界的换风是沿设计的通道和方向进行的，如图4所示，如果风道上的个别风扇故障，将会影响到整机的通风交换，会导致整机的温度升高。