

YUASA汤浅蓄电池NP7-12船舶照明系统

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP7-12船舶照明系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA汤浅蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

YUASA汤浅蓄电池NP7-12船舶照明系统

YUASA汤浅蓄电池NP7-12船舶照明系统

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

评估数据中心的电气系统可以发现需要改进的领域，以帮助组织应对数据中心的重大挑战，例如提高可

用性预期、移动或合并、增加功率密度和热密度，以及遵守法规等。

通过评估完整的电气设备清单，组织可以在造成业务中断之前识别有缺陷的组件和连接，并找出设备维护中的空白。此外，诸如短路和协调研究，或电弧闪光研究等工程服务可用于改善工作场所的安全性，并确保合规性。

符合所有适用标准的工作环境不仅可以帮助组织避免罚款和处罚，还可以大限度地减少可能导致设备损坏和生产损失威胁。

终，电气系统评估允许进行详细分析，从而建议采取纠正措施和风险缓解策略，以帮助组织经济高效地提高数据中心的可靠性和可用性。

3.提高热效率

更新的数据中心热管理方法可以降低能源成本并提高效率。在传统的数据中心中，冷却散热的能耗占总能耗的38%。所以如果组织想对能源使用产生影响，那么降低冷却系统的能耗可以获得快速的投资回报。

通过查明和纠正热点和气流问题等问题，组织在减少能耗方面迈出重要的步。YUASA汤浅蓄电池NP7-12船舶照明系统从那里，组织可以实施变速技术和智能控制，以实现进一步的效率提升。这些技术可用作升级现有设备。