

理士蓄电池2V1000AH 船舶直流屏专用

产品名称	理士蓄电池2V1000AH 船舶直流屏专用
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 规格:2V1000AH 产地:江苏
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

理士蓄电池DJ500/2V500AH***报价

随着***环保部门对铅酸蓄电池厂家的整顿，全国有八成的铅酸蓄电池厂家***关停，生产能力也大幅下降，铅酸蓄电池的价格也随之上涨，市场上也出现供不应求之现象，因此，如何延长铅酸蓄电池的使用寿命是时下各大电池用户的当务之急！下面几点简单介绍如何延长铅酸蓄电池的使用寿命：

- 1、在UPS电源供电方案规划期，需要根据负载电流，结合蓄电池的放电曲线配置比较合适的蓄电池容量，在要求的放电时间内避免蓄电池过放。一般原则是在蓄电池放电达到规划要求的时间时，蓄电池放出的容量 80%；
- 2、UPS蓄电池接好开通后，如果暂时没有市电接入或暂时不使用电池，必须断开蓄电池的所有负载，使蓄电池处于开路状态。避免蓄电池小电流放电，造成蓄电池容量下降或者失效；
- 3、在UPS蓄电池管理方面，尽量避免蓄电池在仓库放置时间超过3个月，如果超过3个月不能安装，那么就要考虑对蓄电池进行充电；
- 4、如果UPS蓄电池安装在机房或者方舱内，需要安装空调，确保机房环境在合适的温度。没有条件安装空调的，要保证机房内***通风并及时清理灰尘；
- 5、UPS蓄电池在运行一段时间后，会出现个别电池落后或失效的现象。如果不及时发现，那么落后的电池会越来越落后，直至失效。失效的电池会导致其他好的电池随时间推移慢慢失效，进而使整个电池组报废；
- 6、一般要对蓄电池每隔3个月进行一次维护，主要检查蓄电池组中是否有漏液、有无外壳变形、有无落后电池存在、蓄电池连接处有无锈蚀和固定螺钉松动、环境温度是否正常等。只有做到及时发现及时处理，才能确保蓄电池的正常使用寿命；

7、也可参铅酸免维护蓄电池常见的故障与解决方法。

综上所述，要更好的延长UPS蓄电池的使用寿命，主要是在于用户对蓄电池的***程度，及时发现问题，及时解决问题！

理士蓄电池在安装和使用之前，首先应仔细阅读产品技术手册和安装示意图，按要求进行安装。安装时，应特别注意以下几点：

1、理士蓄电池安装方案应根据地点、面积、周边环境而设计，如：地面荷重、通风环境、阳光照射、机房布局，以及维修方便。对于放置于室外使用的电池要特别注意防水、防晒、防尘等客观因素。

2、理士蓄电池安装时不同类型电池或不同容量的电池***可混合使用。

3、理士蓄电池安装前对电池的外观进行检查，检查项目是是否有漏液、壳盖是否有***损、开路电压是否正常。搬运电池时需注意不要磕碰，作好防护工作。

4、理士蓄电池均为%荷电出厂，必须小心操作，忌短路。安装时应采用绝缘工具，戴绝缘手套，防止***。

5、理士蓄电池在安装使用前，在 - 20 ~ 40 的环境下存放，储存期限为3个月（从电池发货日期算起），若超过3个月，就要以2.35V/单体（20 ）恒压限流0.1C10A充电24h。 5、按安装示意图，连接列间、层间、面板端子的电池连线。在安装末端正负极连接件和整个电源系统导通前，应认真检查正负极性及测量系统电压，同时对设备电池参数设置进行设置。连结好后注意要将端子和连结铜排的保护套套上，防止短路。 荷贝克蓄电池

6、理士蓄电池连接时，螺丝必须紧固，但也要防止拧紧力过大而使极柱嵌铜件或引出端子损坏。