

YUASA汤浅蓄电池SWL2500E使用说明12V93.6AH长寿命SWL系列

产品名称	YUASA汤浅蓄电池SWL2500E使用说明12V93.6AH长寿命SWL系列
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:YUASA 型号:SWL2500E 规格:12V93.6AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

YUASA汤浅蓄电池SWL2500E使用说明12V93.6AH长寿命SWL系列

系列产品特性

槽式化成保证电池达到99.99%容量,并使电池均衡性达到。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

ARRAY高频模块化UPS于2003年研制成功,历时7年的发展,现已完成从单一UPS到电源系统整体解决方案的蜕变。此次中标的ARRAY3A3是模块化UPS的代表作,每个模块15kVA,大可达10个模块,即150kVA。

- 1、蓄电池采用铅钙六元合金板栅,涂膏成型的电极板,使得蓄电池大容量,长寿命;
- 2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小,耐腐蚀,能经受长期浮充使用;

3、蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

4、蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

5、蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

6、蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

7、蓄电池分析电解质，自放电小。。 供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及充放电检测系统，保证了产品性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

充电过程中的保护及注意事项：1、蓄电池运用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。2、运用过程中切勿将电池封盖翻开，避免影响电池运用寿数。3、电动助力车在建议、上坡或逆风行进时应辅以人力驱动，避免电池供电电流突然增大，影响电池寿数。4、加快时应避免直接加快至快档，在路况容许条件下，尽可能以**速行进，这样能够延伸电池寿数。5、尽量削减再三刹车、建议，这样也能够延伸电池寿数。6、电动助力车在每一次运用后，有必要对电池及时充电，电池每次运用放电深度不宜过深，不然电池的寿数将缩短。7、蓄电池长期不运用时，应满意电后寄存，并每隔三个月进行一次全放全充保护。

2.蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。一般富液型铅酸蓄电池因为在正负极板间充溢了液体，无空隙，所以在充电进程中正极发作的氧气不能到达负极，然后负极未去极化，较易发作氢气，伴随氧气逸出电池。

不间断电源调试是为了确保UPS顺利进行作业，在进行UPS不间断电源检修前，为了更好的确保查看顺利进行以及安全的操作，科士达ups不间断电源调试应该注意的问题如下：1、查看一切开关，是否处于断开方位；2、查看科士达UPS不间断电源柜和变压器内有无异物；查看各扁平电缆衔接是否正确，有无松动；3、查看已衔接的接插头是否拧紧，连线是否正确：主机柜与电池柜的地线是否接上；4、查看通风口有无杂物堵塞，人工滚动电扇。看是否正常、

充电过程中的维护及注意事项：1、蓄电池使用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。2、使用过程中切勿将电池封盖打开，以免影响电池使用寿命。3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时辅以人力驱动，防止电池供电电流陡然增大，影响电池寿命。4、加速时应避免直接加速至较快档，在路况允许条件下，尽可能以高速行驶，这样可以延长电池寿命。5、尽量减少频繁刹车、启动，这样也可以延长电池寿命。6、电动助力车在每一次使用后，必须对电池及时充电，电池每次使用放电深度不宜过深，否则电池的寿命将缩短。7、蓄电池长期不使用时，应充足电后存放，并每隔三个月进行一次全放全充维护。

当蓄电池被充溢，太阳能电池方阵充电电流被减小或太阳能电池方阵被切离时的指示；久压指示：当蓄电池电压现已偏低，需求用户节约用电时的指示；负载切离指示：当蓄电池电压现已达到过放点，负载被自动切离时的指示。指示器可所以发光二极管（LED），也可所以模仿或数字表头或者是蜂鸣告警。这些设备有必要带有显着的指示或标志，使用户在没有用户手册的情况下也可以知道聚能蓄电池的作业状态。

该系列具有的蓄电池科技之功用。

具有高能量、高精度、高质量电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特征，适用于高精度供电产品的需求。

相同的体质，相同的质量，却可行进20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环运用寿数、高功率之利益。

较适用在高功率的精细机械及高效能的UPS不断电系统运用。

在安全的运用环境时，免保养，免加水，可重覆循环运用。

电槽外壳经超音波特别密封，置放时不受方向、方位之束缚，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒竖放置、横向放置等各种放置办法，均不影响其安全与功用。

以特别配方的铅钙合金及全自动化制作，质量安稳产品不会发作风险气体。

精细技能配方，运用寿数长，自行放电率极低，具有优异的运用牢靠度。

具有优胜的安全性，特其他低阻抗度，回充简略，能量的输出发挥至。可供CYCLE和STANDBY等特别功用运用。