

英国KE蓄电池SS12-38电话交换机通讯基站12V38AH直流屏

产品名称	英国KE蓄电池SS12-38电话交换机通讯基站12V38AH直流屏
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-38 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复蓄电池是UPS电源的重要组成部分，如蓄电池采购后未能及时安装，存放时应注意以下事项:(1)保管时请注意周围温度不要超过-20C~+50C范围

(2)保管蓄电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用前请补充电。

(3)长期保管时，为弥补期间的自放电，请进行补充电

关于保管

保管电池时请注意周围温度不要超过-20 ° C~+50 ° C范围保管电池必须使电池在完全充电状态下进行保管，由于在运输途中或保存期内因自放电损失一部分电量，使用前请补充电。

长期保管时，为弥补期间的自放电，请定期进行补充电

请在干燥低温，通风良好的地方进行保管

由于电池在保管过程中也有发生性能劣化，在管理上，请尽早安排使用。如果在保管或运输转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，淋湿的纸箱可以成为导体造成电池

关于放电放电时请将电池温度控制在-15 ° C~+50C的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下,高倍率系

列可以控制在6CA以下。蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时不再下降时，视为充电终止。蓄电池的浮充电电压按照产品技术说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电电压为2.23 ~ 2.25V(25C, 2V单体)。

浮充时全组各电池端电压的大差值宜不大于90mV (2V)、240mV (6V)、480mV(12V)，内阻偏差宜不超过15%。

应定期进行电池容量测试及放电测试

D每年应做一次核对性放电试验，放出额定容量的30% ~ 40%。

2建议每3年做一次容量试验

3蓄电池放电期间，应按一定时间间隔记录单体电压、放电电流。

维护周期表

目前没有明确规定机房中的蓄电池应多久更换一次，1、

现象。

专用隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂

胶体电池专用微孔隔板，内阻小，率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。

专利安全阀

专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠。

使用寿命长

正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术

极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方

专用高效的化成工艺，保证了极板质量

深放电性能好

电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量，电池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率2%/月，高纯度的凝胶状电解液，电池在

25 ° C环境中

存放两年，剩余容量仍在 50%以上

密封性能好

极柱采用多层 O 形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象，电池具有良好的气体再化合性能，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备

可随设备安装使用。

UPS电源作为保障电力供应的电能装置，发挥着至关重要的作用，能使负载维持正常工作并保护硬件不受损坏，以下是提高UPS电源的工作效率需要做好哪些要点。

可靠性的需求

在选用UPS不间断电源产品之时，客户的关注点必然是可靠性。对UPS电源来说，更高的效率意味着更低的发热量，根据阿列纽斯理论(Arrheniustheory)，认为温度每上升10 ° C，电子产品(例如电容、半导体器件)的寿命减半，发热量的降低将对器件内部温度的降低起到重要贡献，从而提高器件本身的寿命当然，高效只是影响UPS不间断电源内部温度的主要因素之一，还要综合考虑机器本身的散热设计。但是，效率越低往往意味着需要在成本、可靠性或工作温度等方面作牺牲，以保障内部温度在可接受的范围之

团

角俗的进，是因为新蓄电池由于化学反应物质较多，端电压较高，内阻较小，而旧蓄电池端电压较低，内阻较大，一般12V新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆，旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上。

如果将新旧蓄电池串联使用，那么在充电状态下，旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压，结果造成新蓄电池尚未充满，而旧蓄电池早已经过高，而在放电状态下，由于新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大，结果造成旧蓄电池过量放电，甚至引起旧蓄电池反极，蓄电池鼓胀造成副作用。它会损耗新蓄电池的电能，同时也会造成电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池使用过度所带来的危险

新旧蓄电池千万不能混搭使用，混搭使用不但不能省电，反而浪费电能，结果是得不偿失，有的用户发现有损坏的电池，不舍得整组全部更换，就采用更换小范围故障电池的做法，实际费用更高。

生产过程获得ISO9001 质量管理体系认证，性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流(A)。当电流降至0.006CA以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

如严格按以上使用方法将获得5-6年的寿命，松下蓄电池的使用寿命：当松下蓄电池应用于浮充使用场所时。如果电池用于循环使用，根据不同的放电深度，将获得200-2500充放周次。