

西力达电池SEALEAD蓄电池产品详细说明

产品名称	西力达电池SEALEAD蓄电池产品详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SEALEAD蓄电池 型号:SL12-120 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

西力达电池SEALEAD蓄电池产品详细说明

作为机房全面基础物理设施解决方案提供商，APC为中国工业、大型企业、中小企业和家庭环境的关键IT设备和生产设备提供行业中的产品和解决方案。我们的解决方案，包括不间断电源（UPS）、精密制冷产品、精密配电产品、机柜、设计与管理软件，是行业中独特的整合了电源、制冷与管理的解决方案。凭借在行业中覆盖广的服务机构和的研发投资能力，我们将携手与您共同迎接在电源、制冷和管理等方面的各种挑战。

能效管理施耐德电气为世界100多个国家提供整体解决方案，其中在能源与基础设施、工业过程控制、楼宇自动化和数据中心与网络等市场处于地位，在住宅应用领域也拥有强大的市场能力。致力于为客户提供安全、可靠、高效的能源，施耐德电气2013年的销售额为250亿欧元，拥有超过160000名员工。施耐德电气助您----善用其效，尽享其能。

施耐德电气在中国

1987年，施耐德电气在天津成立合资工厂梅兰日兰，将断路器技术带到中国，取代传统保险丝，使得中国用户用电安全性大为增强，并为断路器标准的建立作出了卓越的贡献。90年代初，施耐德电气旗下品牌奇胜率先将开关面板带入中国，结束了中国使用灯绳开关的时代。

施耐德电气的高额投资有理地支持了中国的经济建设，并为中国客户提供了先进的产品支持和完善的技术服务，中低压电气、变频器、接触器等工业产品大量运用在中国国内的经济建设中，促进了中国工业化的过程。

目前，施耐德电气在中国共建立了53个办事处，30家工厂，8个物流中心，1研修学院，3个主要研发中心，1000多名研发工程师，1个实验室，1所能源大学，700多家经销商和遍布全国的销售网络。施耐德电气中国目前员工近28000人。通过与合作伙伴以及大量经销商的合作，施耐德电气为中国创造了成千上万个

就业机会。

施耐德光辉史

1983年 发布750VAUPS；

1989年 业界款智能化UPS诞生；

1993年 业界台单机可热插拔模块化UPS诞生；

1995年 APC成为占有率的UPS品牌，同时进入中国市场；

1997年 推出采用当今业内的热冗余模块设计Symmetra电源阵列；

2003年 推出款机架与塔式的SURT UPS；

2010年 在上海创立研发中心；

2013年 推出绿色节能UPS；

2015年 推出施耐德品牌SP系列单项1-20KVA UPS；

apcups电源10kvaups不间断电源

我们使用的UPS电源在运行中，哪些操作是需要我们注意的呢？下面小编来介绍下。

1.不要关闭和开启电源，一般要求在关闭不间断电源电源后，至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源，否则，不间断电源电源可能处于“启动失败”的状态，即电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。

2.不间断电源内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载)，以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前

关于一般apcups电源在运用前必定要按充电进行初充电。关于干荷电铅apcups电源，按运用说明书，尽管在规则的两年贮存期内若需运用，只需参加规则密度的电解液放置15min，不需要充电即可投入运用。可是，若是贮存期超越两年，因为极板上有有些氧化，为了进步其电荷容量，运用前应进行弥弥补电，充电5h-8h后再用。

不进行弥弥补电

有些驾驶员常无视对在用车apcups电源的弥弥补电。因为apcups电源在车上充电不完全，易形成极板硫化；一起，在运用中充、放电的电量是不平衡的，假使放电大于充电而使apcups电源长时间处于亏电状况，apcups电源极板就会渐渐硫化。这种硫化，会使apcups电源电荷容量不断下降，直到起动无力，大大缩短apcups电源的运用寿命。为使apcups电源极板上的活性及时复原，削减极板硫化，进步apcups电源电荷容量，延伸其运用寿命，对在用车apcups电源应定时进行弥弥补电。

【随机图片4】

apcups电源过充电

apcups电源常常过量充电，即便充电电流不大，但电解液长时间“欢腾”，除了活性外表的细微颗粒易于掉落外，还会使栅架过火氧化，形成活性与栅架松懈剥离。

充电时极性充反

因为apcups电源正负极板资料不一样，除了活性外，负极板还添加了、腐殖酸、炭黑和松香等资料，用来避免负极板缩短和氧化。别的，每个单格apcups电源的负极板数又总是比正极板数多一片，并且负极板比正极板略薄。当进行apcups电源的初充电或弥弥补电时，若不注重极性，会使apcups电源充反，使正、负极简直都变成粗晶粒的 $PbSO_4$ ，形成apcups电源电荷容量，不能正常作业，乃至致使apcups电源作废。因而，充电时必定要注重极性，切不可极性充反。

对于用户而言，花大价钱买的apcups电源，若没有发挥应用的使用寿命，无疑是金钱的损失，而apcups电源的充电，对apcups电源使用寿命的影响是至关重要的，采取以上三种正确的充电，可以apcups电源的使用寿命，让用户投入的金钱合理回报