

SUNLIKE蓄电池应急后备铅酸储能电池

产品名称	SUNLIKE蓄电池应急后备铅酸储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SUNLIKE蓄电池 品牌:SUNLIKE电池 型号:SL12-7
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

SUNLIKE蓄电池应急后备铅酸储能电池SUNLIKE蓄电池应急后备铅酸储能电池

蓄电池产品特征:

- 1、选用紧设备技术，具有优异的高率放电功用。
- 2、选用特其他规划，电池在运用进程中电液量几乎不会减少，运用寿数期间完全无需加水。
- 3、选用一起的耐腐蚀板栅合金、运用寿数长。4、全部选用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、选用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。
- 6、选用特其他规划和高可靠的密封技术，保证电池密封，运用安全、可靠。

蓄电池运用领域

- 1、通讯:体系、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力:电动东西、玩具、带着式吸尘器、无人转移机器人。
- 3、信号体系、应急照明体系、安防体系。4、EPS和UPS体系。5、其他便携式设备或便携东西电源。

在运用寿数内根柢不需求补偿蒸馏水 SEALEAD SL12-65 西力达蓄电池厂家供给

6伏 额定电压:12V 额定容量:65Ah

外形标准:长:349 ± 2mm 宽:166 ± 2mm 高:174 ± 2mm 总高:174 ± 2mm

在25 (77)时完全充电的内阻:约6.4m

成为氢、氧化合催化剂充电方法 (恒压) 循环:zui大充电电流为16.25A

充电电压14.5-14.9V/12V77 (25)充电温度补偿电压 -24mV/

并污染环境浮充:zui大充电电流为16.25A充电电压13.6-13.8V/12V77 (25)

产品概述：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是公司开发的经典成功之作，包括NP和GM两大系列，其质量优异、功用出色、高能密度和全密封结构，使其能在各种环境严峻的领域中，如太阳能体系、铁路体系、发电厂、机场等，都供给了完全可信任的备用电源计划，保证其能为宽广客户供给更多便利。运用规划：UPS不连续电源及核算机备用电源应急照明体系铁路、航运、交通、电子体系、邮电消防范用电源太阳能、风能发电体系各种无线通讯设备各种电动东西、电动玩具、电瓶车太阳能储存能量改动设备控制设备及其他急迫维护体系

功用特征：铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿数长。铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能饱受长时间浮充运用。先进的AGM隔绝板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺畅结束气体阴极吸收。ABS工程塑料外壳：健壮、耐老化。硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。铜基毒瘾端子：接触电阻小、不生锈。分析纯电解至：自放电小。一起配方：深放电恢复功用好。规划寿数大于

蓄电池NP100-12运用领域与分类： 免维护无须补液 UPS不连续电源；
内阻小，大电流放电功用好 消防范用电源； 习气温度广； 安全防护报警体系； 自放
应急照明体系； 运用寿数长 电力，邮电通讯体系； 荷电出厂，运用便利 电子仪器表面；
安全防爆； 电动东西,电动玩具； 一起配方，深放电恢复功用好 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能运用 拍照器件； 产品经过CE,ROHS,全部电池 太阳能、风能发电体系；
符合国家标准。 巡查自行车、红绿警示灯等。UPS秉承华为健壮的技术研制实力以及严苛的体系，经过逾越1400项标准查验，21项专项可靠性试验保证产质量量，并在传统电力电子技术基础上融合了数字信息技术，有用改进了可扩展性与可用性。华为高频模块化UPS不连续电源选用在线式双转化和部件模块化冗余规划，根据DSP（数字信号处理）全数字化控制，可靠性高、功率密度高。一起，华为模块化UPS不连续电源功率模块，监控模块，旁路模块、控制模块均支撑热插拔，
设备、扩容、维护简略，支撑要害部件失效预警功用，防止缺点扩展，可以供给安稳可靠电力保证。

12V系列蓄电

阀控密封式蓄电池6 - FM系列专为UPS运用规划，功用优胜、技术老到，具有安全、可靠、维护省力等特征，广泛运用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、戎行、制造、企业等体系。

首要技术特征

免维护的规划

选用高可靠的阀控密封式规划，有用保证电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时发生的气体根柢被吸收恢复成电解液，在运用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的运用寿数

独有配方的板栅和合金规划，有用反抗极板腐蚀；出色的大电流放电特性，可靠的快速充电功用，优胜的深度放电恢复才华，保证电池的运用寿数。浮充规划寿数可达6年以上（25 ）。

极小的自放电电流

选用优质高纯度材料规划，自放电电流极小，自放电所构成的容量丢掉每月小于4%，减轻电池存储时的维护作业。

极宽的作业温度规划

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽规划的温度条件下作业，电池的内阻比常规电池小，在-20 ~ +50 的温度规划内进行大电流放电，其输出功率比同标准的传统式开口电池高。

出色的批量一起性

的规划技术和100%气密性、电压、容量和安全功用查验，保证了大批量出产的电池具有出色的一起性，特别适宜于需求多节电池串联运用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的设备和结构规划

世界化的极柱规划和紧凑的整体结构规划，便利设备和拆开，易于维护，大大节约用户本钱。

运用前

(1) 蓄电池抵达后，请先检查外包装箱有无失常；

(2) 当蓄电池抵达运用场所后，请开箱检查蓄电池的外观（有无漏酸、割裂），电池数量是否正确及其配件是否完全。