

西力达蓄电池SL12-7铅酸电池12v7ah应急储能电池

产品名称	西力达蓄电池SL12-7铅酸电池12v7ah应急储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:西力达蓄电池 型号:SL12-7 化学类型:铅酸
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

西力达蓄电池SL12-7铅酸电池12v7ah应急储能电池

本公司下辖两个出产基地，均专业出产阀控式密封免维护铅酸蓄电池、免维护胶体蓄电池、太阳能蓄电池、动力蓄电池。蓄电池具有一致性好、能量高、循环寿数长、运用安全等长处，被广泛使用于UPS电源、太阳能光伏系统、金融、通讯系统及动力电源系统等范畴。

蓄电池(Storage Battery)是将化学能直接转化成电能的一种设备，是按可再充电计划的电池，通过可逆的化学反应完成再充电，一般是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，归于二次电池。它的工作原理：充电时运用外部的电能使内部活性物质再生，把电能贮存为化学能，需要放电时再次把化学能转换为电能输出，比如日子中常用的手机电池等。

蓄电池是世界上广泛运用的一种化学“电源”，具有电压平稳、安全可靠、报价低价、适用范围广、原料丰盛和收回再生运用率长处，是各类电池中产量大、用处广的一种电池。

西力达SEALEAD系列蓄电池产品特征：

- 1、选用紧设备技术，具有优良的高率放电功用。
- 2、选用格外的计划，电池在运用过程中电液量几乎不会减少，运用寿数时期彻底无需加水。
- 3、选用一起的耐腐蚀板栅合金、运用寿数长。
- 4、全部选用高纯原资料，电池自放电小。
- 5、选用气体再化合技术，电池具有高的密封反应功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。

6、选用格外的计划和高可靠的密封技术，保证电池密封，运用安全、可靠。

西力达SEALEAD蓄电池使用范畴

- 1、通讯：系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动东西、玩具、携带式吸尘器、无人转移机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。5

、其他便携式设备或便携东西电源。SAL系列密封铅酸蓄电池标准表

类型

计划寿数

额外电压

标称容量

外型标准

分量

年

V

(AH)

长

宽

高

总高

(kg)

SAL12-7

12

10

7

151

67

96

100

2.7

SAL12-10

152

98

3.8

SAL12-12

4.0

SAL12-17

17

182

78

167

6.2

SAL12-24

24

166

127

175

178

8.5

SAL12-33

33

196

130

155

11.2

SAL12-40

40

197

176

14.5

SAL12-50

50

230

137

205

212

18.5

SAL12-65

65

330

174

173

21.5

SAL12-80

80

216

223

23.5

SAL12-100

31.0

SAL12-120

120

406

210

239

35.0

SAL12-150

150

486

170

242

43.5

SAL12-200

200

523

238

219

225

61.0

西力达蓄电池的联接运用：1、联接时，应当运用绝缘性东西，以防意外构成正负极短路。2、蓄电池在座架上应垫以橡胶或毛毡，以减少振动，避免由于振动而加速活性物质的坠落，缩短运用寿数3、接线前应先辨明电池正负极。装有两个6伏蓄电池的机车，要先将其串联，然后接线。4、接线时不要把东西放在电池上，以防短路。5、连线接头与极桩联接紧密，以防烧损极桩。6、搭铁线要终设备，装前先与机体划擦，在用电设备关闭的情况下，如出现火花，说明电路中有短路，应扫除缺点后再接。7、蓄电池与适配器或负载联接时，电路开关要位于断开方位，蓄电池的正极应与适配器的正极联接，蓄电池的负极应与适配器的负极联

接。8、联接用的螺母、螺栓、垫圈与联接线应松紧适度、匀称，应按捺螺丝松动和过紧。西力达蓄电池精确的运用：一、保持适合的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池出产厂家恳求的优良环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的增加对电池放电才干有所前进，但付出的价值却是电池的寿数大大缩短。据试验测定，环境温度一旦逾越25 ，每增加10 ，电池的寿数就要缩短一半。如今UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，计划寿数广泛是5年，这在电池出产厂家恳求的环境下才干抵达。达不到规矩的环境恳求，其寿数的长短就有很大的差异。其他，环境温度的前进，会致使电池内部化学活性增强，然后发生许多的热能，又会反过来促进周围环境温度增加，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿数。

二、守时充电放电。UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额外值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而增加的，运用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜逾越UPS额外负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长时间与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的运用环境中，蓄电池会长时间处于浮充电情况，日久就会致使电池化学能与电能彼此转化的活性下降，加速老化而缩短运用寿数。因此，一般每隔2 - 3个月应彻底放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小断定。一次全负荷放电完毕后，按规矩再充电8小时以上。西力达蓄电池过放电的避免：电源电池都不答应电池放电后每个单元的电压低于1V ，对于12V的电池是6V。假设客户的电池电压低于此值，就只能更换松下蓄电池。公司的都会避免使其联接的蓄电池过充电。在贮存和运送电池时应选用精确的方法，以避免过放电致使电池寿数缩短及损坏。电池组会存在自放电景象，假设长时间放置不用会致使电池组的损坏，因此需要守时进行充放电。假设运用的是免维护的吸收式电解液系统电池，在正常运用时不会发生任何气体，但是假设用户运用不妥而构成了电池组过量充电就会发生气体，并出现电池组内压增大的情况，严峻时会使电池鼓涨、变形、漏液乃至破裂，用户假设发现这种景象应立即更换电池组。以上的内容便是对于避免松下蓄电池过度放电危害的方法介绍，我们一定要注意掌握。技术支持效力：

本公司供应的技术效力包含支持及现场支持两种，用于帮助用户设备缺点及时得到处理，保证设备可靠、安稳的运转。

1、支持效力

A、用户在维护过程中，出现由于设备致使的技术缺点，而致使无法正常工作，可通过向本公司提出效力恳求。

B、维护工程师构成支持小组，以短时间呼使用户的效力恳求，答复用户提出的疑问，帮助与教导用户拟定处理的计划。

2、现场支持效力

A、在支持无法妥善处理疑问的情况下，我方将在48小时内派技术人员抵达现场帮助用户扫除缺点。

B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原资料、计划及制作技术等疑问和质量疑问而发生缺点的产品，并在买方无法处理的首要疑问上，免费供应更换效力，及时处理产品存在的各种疑问和产品的修补疑问。

C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的恳求供应对任何出现缺点的设备进行修补效力，修补欠好的产品及时以优惠的报价更换。

资料效力：

1、随产品供应产品运用说明书及设备说明书。

2、根据用户恳求计划设备，并供应产品计划设备图纸。

3、根据用户恳求供应产品的有关功用资料及各种特性曲线。

4、供应训练用户所需的训练教材及有关资料。

本公司专业出售：奥特多、强势、海志、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、特别、NPP、耐普、火箭、德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、路盛、科士达、凤凰、默顿、BB美美、赛特、美洲豹、蓝肯、洛奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、OTP、大力神、理士、CSB、CGB、山顿、GNB、星怡、山特、奥克松、博尔特、OTO、等高质量的ups蓄电池及ups电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、apc ups电源等。 -----

蓄电池全国出售网络：山东 山西 河北 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 江苏 浙江 安徽 福建 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 四川 贵州 云南 陕西 甘肃 青海

我们是集出售、设备、修补效力于一体的公司，以高功率的工作方式及杰出的商业道德认真对待客户，真实让客户无任何后顾之忧。本公司将给您供应翔实的蓄电池技术教导及完善的售后效力。等待来电垂询！

由于蓄电池产品较多，故网上报价仅供参考！请诸位买家鄙人订单前先与人员联络，供认好报价和数量！假设您觉得蓄电池描写资料不可彻底，请联络我们获取详细资料。

西力达蓄电池SL12-7铅酸电池12v7ah应急储能电池西力达蓄电池SL12-7铅酸电池12v7ah应急储能电池