

# 西力达SEALEAD蓄电池SL12-65电柜UPS专用

产品名称	西力达SEALEAD蓄电池SL12-65电柜UPS专用
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西力达蓄电池 型号:SL12-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

西力达SEALEAD电源专业从事阀控式密封铅酸蓄电池和不间断电源的研究、开发与生产的公司。本公司下辖江苏宿迁和广东清远两个生产基地，均专业生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。宿迁生产基地一期投资超过25,000万，占地面积80000平米；生产基地顺利通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证，蓄电池具有一致性好、能量高、循环寿命长、使用安全等优点，被广泛应用于UPS电源、太阳能光伏系统、金融、通讯系统及动力电源系统等领域。

蓄电池(Storage Battery)是将化学能直接转化成电能的一种装置，是按可再充电设计的电池，通过可逆的化学反应实现再充电，通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，属于二次电池。它的工作原理:充电时利用外部的电能使内部活性物质再生，把电能储存为化学能

，需要放电时再次把化学能转换为电能输出，比如生活中常用的手机电池等。

蓄电池是世界上广泛使用的一种化学“电源”，具有电压平稳、安全可靠、价格低廉、适用范围广、原材料丰富和回收再生利用率高等优点，是世界上各类电池中产量最大、用途最广的一种电池。

本公司是从事专业UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

西力达SEALEAD储能蓄电池SL12-200，SL12-150，SL12-120，SL12-100，SL12-75，SL12-65，SL12-55，SL12-40，SL12-38，SL12-24，SL12-17，SL12-7等

8伏 SEALEAD电池 西力达蓄电池厂家直销西力达UPS蓄电池，SEALEAD直流屏电池，西力达太阳能电池，西力达EPS电池，西力达消防报警器电池，西力达电力通讯系统电池，西力达电子设备电池等。

SEALEAD系列蓄电池产品特点:

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

#### SEALEAD西力蓄电池应用领域

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

#### SEALEAD西力蓄电池尺寸规格

西力达SEALEAD储能蓄电池供应SL12-200，SL12-150，SL12-120，SL12-100，SL12-75，SL12-65，SL12-55，SL12-40，SL12-38，SL12-24，SL12-17，SL12-7西力达UPS蓄电池，SEALEAD直流屏电池，西力达太阳能电池，西力达EPS电池，西力达消防报警器电池，西力达电力通讯系统电池，西力达电子设备电池等。

在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水 SEALEAD SL12-65 西力达蓄电池厂家供应

6伏 额定电压:12V 额定容量:65Ah

外形尺寸: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、氧化合的催化剂充电方法 (恒压) 循环:最大充电电流为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:最大充电电流为16.25A充电电压13.6-13.8V/12V77 (25 )

充电温度补偿电压 -18mV/ 蓄电池是1859年由法国人普兰特(Plante)发明的

SEALEAD西力达蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。

另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前最好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量最好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

1) 密度法:密度法主要通过测量蓄电池电解液的密度来估算蓄电池的内阻,常用于开口式

铅酸电池的内阻测量，不适合密封铅酸蓄电池的内阻测量。该方法的适用范围窄。

2) 开路电压法:开路电压法是通过测量蓄电池的端电压来估计蓄电池内阻，精度很差，甚至得出错误结论。因为即使一个容量已经变得很小的蓄电池，再浮充状态下其端电压仍可能表现得很正常。3) 直流放电法:直流放电法就是通过对电池进行瞬间大电流放电，测量电池上的瞬间电压降，通过欧姆定律计算出电池内阻。虽然这种方法在实践中也得到了广泛的应用，但是它也存在一些缺点。如用该方法对蓄电池内阻进行检测必须是在静态或是脱机状态下进行，无法实现在线测量。而且大电流放电会对蓄电池造成较大的损害，从而影响蓄电池的容量及寿命。

SEALEAD蓄电池运行工作方式:

1.浮充运行:固定型铅酸SEALEAD蓄电池一般都采用“浮充电”方式运行。所谓“浮充电”运行即SEALEAD蓄电池组与充电设备并联负荷正常由充电设备供给，同时，用小电流(此值约等于 $0.03 \cdot AH/36$ ，其中AH为SEALEAD蓄电池的额定容量)向SEALEAD蓄电池充电，以补偿SEALEAD蓄电池的自放电损失。按浮充电运行的SEALEAD蓄电池应经常处于满充电状态，实际容量必须满足厂(站)全停，突然承受大事故负荷时所需的供电容量(A.h)和输出电压水平。以保证在整流装置失去电源时供给直流负荷的需要和防止极板老化。按浮充方式运行的SEALEAD蓄电池，每3个月必须实行一次核对性的放电，放出SEALEAD蓄电池的50% ~ 60%，放到终止电压达到制造厂家所规定，放电完了后立即进行充电。如在该期间内曾经由于整流装置故障，致使SEALEAD蓄电池做过强迫放电，则可以不再进行核对性放电。浮充电运行的SEALEAD

蓄电池组，一般宜采用恒压方式运行，如采用恒流方式时，也应控制单体电池电压。单体电池浮充电压的上下限，必须遵照制造厂家的《使用维护说明书》或《运行规程》的要求。如确实无法查找到说明书时，单体电池浮充电压可控制在2.15V ~ 2.18V之间为宜。SEALEAD蓄电池的浮充电压是以一定的环境温度(如20、25等)为基准的，如SEALEAD蓄电池室温长期偏离基准温度，浮充电压就应根据厂家规定做相应的调整。SEALEAD蓄电池的浮充电压是实施浮充运行方式的主要的一个指标。选择浮充电压的主要依据有2条：浮充电流足以抵偿SEALEAD蓄电池自放电损失；当SEALEAD蓄电池突然放电后，浮充能在较短的时间内补足损失的电量。

2.全充放运行：无论SEALEAD电池以哪一种放电率放电，均不允许过放，放电容量及终止电压不能低于产品说明书中的规定。采用这种运行方式的SEALEAD蓄电池，每3个月应进行一次均衡充电。

3.备用SEALEAD电池：备用SEALEAD电池的目的，一旦电池组中某一SEALEAD电池发生故障，为保证电池组的正常运行，可随时用备用SEALEAD电池顶替。备用SEALEAD电池应定期补充电，使备用SEALEAD电池始终具有较理想的容量。备用SEALEAD蓄电池的电解液密度应保持在厂家说明书中的规定值。