

# SEALEAD西力达蓄电池SL12-33西力达蓄电池12V33AH照明消防基站通信UPS

产品名称	SEALEAD西力达蓄电池SL12-33西力达蓄电池12V33AH照明消防基站通信UPS
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:西力 电压:12 荷电状态:免维护蓄电池
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

- 1、保管时请注重温度不要超越-20+40规模.
- 2、保管电池时有必要使电池在彻底充电状态下进行保管。因为在运送途中或保存期内因自放电会丢失一部分容量，运用时请补充电。
- 3、长时间保管时，为补偿保管时间的自放电，请进行补充电。在超越40C条件下保管时，对电池寿数有很坏影响，请防止！
- 4、请在枯燥低温，通风杰出的当地进行保管。
- 5、如在保管或搬运过程中电池包装不小心被水淋湿，应当即除去包装纸箱，以防止被水打湿的纸箱成为导体形成电池放电或烧坏正极端子。

### 五、关于平常查看及保护保管

- 1、定时对电池进行查看，如发现有尘埃等外观污染状况时，请用水或温水浸湿的布片进行打扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洁，别的请防止运用化纤布。
- 2、浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值违背下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应查询缘由并作处置。

我们在长时间使用劲博蓄电池会出现老化从而导致容量下降不能满足客户的需求了，这时候我们建议客户更换新的蓄电池，铅酸蓄电池一般在使用了一段时间以后，就会慢慢的容量下降，根据蓄电池的本身质量，加上蓄电池的后期维护是否得当，积累到一定时间以后，蓄电池就会因为种种的原因，满足不了用户的需求，需要我们更换蓄电池了。但是，我们如何判断蓄电池以及不能使用，从而及时的更换我们的蓄电池呢？其实很简单，铅酸蓄电池可以通过内阻来判定蓄电池是否需要更换。铅酸蓄电池的内阻是指铅酸蓄电池在工作时，电流流过铅酸蓄电池内部所受到的阻力，一般分为交流内阻和直流内阻，由于充电蓄电池内阻很小，测直流内阻时由于电极容量极化，产生极化内阻，故无法测出其真实值其交流内阻可免除极化内阻的影响，得出真实的内值。如蓄电池内阻值超过厂家标准的1.5倍，则建议更换。技巧一，选购和旧电池同等型号及参数的电池。技巧二，选购完成后，进行安装，安装后判断电池的工作情况，在此之前要断开空气开关。技巧三，用专门测量电池电压的设备对蓄电池电路中的电压进行测量，确认电压是否正常 技巧四，投用蓄电池柜空气开关，供认蓄电池报警消除，恢复正常工作情况。技巧五，逐节断开蓄电池串接线，拆开旧蓄电池，设备新蓄电池，按照串联接法，逐节恢复蓄电池串接线。技巧六，作业结束，做好质量检验，并通知技能恢复正常操作。