

SEALEAD西力达蓄电池SL12-150 12V150AH批发零售价格

产品名称	SEALEAD西力达蓄电池SL12-150 12V150AH批发零售价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:西力达蓄电池 型号:SL12-150 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

SEALEAD西力达蓄电池SL12-150 12V150AH批发零售价格

A、 电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。

B、 市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其电压，判定电池老化。

C、 测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。

D、 电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

通信设备都是恒功率运行的，系统运行中某个用电部件接通，它的功率就是恒定的。系统电压一定时，电流有波动，是由于系统接通的户数有变化。如果系统电压不变，接通的户数不变，直流负荷就不会变。

假设蓄电池放电至低压告警点-44.4 V时，市电恢复或备用发电机组启动。此时系统电压为-44.4 V，那么系统电流为 $I=33\ 356/44.4=751(A)$

此时通信设备直流负荷较系统电压为-53.8V时的直流负荷，增大了131A。

配置开关电源整流器，还应考虑整流器的均分负载性能。信息产业部发布的《通信用高频开关整流器》（

YD/T 731-2002)规定，当系统在大于半载状态工作时，其均分负载的不平衡值应不超过直流输出电流额定值的5%。

系统整流器的配置亦没必要太大，大了也是一种浪费。阀控式密封铅酸蓄电池大充电电流不应超过电池安时数C10的25%，即每100 Ah，充电电流不应超过25 A。应合理地设置蓄电池充电电流，充电电流太小，蓄电池充电时间过长;充电电流太大，会损伤蓄电池，缩短其寿命，通常以10小时率充电电流为宜。

SEALEAD西力达蓄电池SL12-150 12V150AH批发零售价格