

SOLITE蓄电池SOLITE电瓶销售

产品名称	SOLITE蓄电池SOLITE电瓶销售
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:SOLITE蓄电池 型号:全系列 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

加强检查和维护可以延长电池的使用寿命，确保蓄电池满足设计要求，并根据合理的电池检查规程判断电池是否需要更换。由于电池的使用需要不同，检查维护规程也有不同侧重。电池维护需要培训，并要注意安全。一般的电池检查在浮充状态下进行。将现场数据与生产厂家的使用说明书相比较，现场数据应该保存下来与后来的数据对比。我们建议：

- 在初次安装完成后的验收阶段，应进行容量测试。并将品质良好的新电池内阻、浮充电压、容量等参数作为该型号电池的基线数据存入智能检测仪中。
- 用电池组参数在线监测仪每月检测电池单体浮充电压、内阻；检查电池外壳和联结件。必须保证电池组中每个电池的浮充端电压都处于正确的范围，若发现内阻异常、浮充电压偏/低、外壳变形和联结件腐蚀时，应按说明书处理或向厂家提出处理。较的浮充电压导致了电池腐蚀加快和失水，引起电池早期容量失效。因此，VRLA 电池采用低浮充电压被认为是防止 VRLA 电池早期失效的途径之一。
- 每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动，清理电池上的灰尘，特别是极柱和连接条上的灰尘，防止电池漏电或接地，同时观察电池外观有无异常，如有异常应及时处理。
- 每年或每两年进行容量放电，如有容量不足，应及时处理。重要场合的容量核对性放电要半年或3个月进行。特别注意的是：很多电池维护人员进行定期放电时只是作短时间放电，没有进行深度放电，低于60%的放电时，电池容量下降的问题在端电压上很难反映。
- 放电电流不宜过大，更要避免短路放电。放电时，蓄电池端电压不要低于终止电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池性能下降和寿命缩短。
- 平时不建议均充，电池放电后或事故停电后，管理人员应及时到电池室，检查充电机充电电流，防止充电电流过大或失控。合适的均充电压是保证电池的基础。通过适当的过充电来保证电池组中落后电池充足电，这一方法由于要对电池组过充而应限制使用，可以使用单个电池补充充电代替均衡充电，如果必须对电池组进行均衡充电，必须严格按照电池生产厂的规定选取均衡充电电压。
- 平时应注意浮充电压的温度补偿，不合理的温度补偿

会影响蓄电池的使用寿命。采用以上方法要根据经济性和系统可靠性条件而定。如果经济条件允许，对于要求可靠性的直流系统，安装一套具有单体检测与分析及内阻测量的电池监测管理系统，就可以全面、连续、准确监测蓄电池状态。