

南宁路盛蓄电池12LPG90 12V90AH使用方法

产品名称	南宁路盛蓄电池12LPG90 12V90AH使用方法
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:路盛蓄电池 型号:12LPG90 产地:南宁
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

一.路盛蓄电池技术优势：

- 1、具有长寿命特性：路盛蓄电池采用性高的板栅合金和活性物质配方，同时采用生产工艺及结构设计、的气体再化合技术和紧装配技术，使蓄电池的使用寿命更长。
- 2、可靠的密封结构：路盛蓄电池具有的密封结构，2V系列电池端子采用三层密封技术、12V系列蓄电池端子采用两层密封技术，以确保蓄电池在使用过程中不会漏液和爬酸，对环境。蓄电池可卧放、立放使用。因蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需维护。
- 3、高能量密度设计：路盛蓄电池采用了工艺结构设计和紧装配技术，具有较高的体积比能量的重量比能量。
- 4、具有高容量特性：路盛蓄电池极板采用的活性物质配方，使蓄电池具有较高的容量，保证蓄电池在3次循环之内达到并超过100%额定容量。
- 5、较低自放电特性：路盛蓄电池采用了高纯度的原材料和添加剂，并采用严格的制程品质控制，使蓄电池在存储或不使用时自放电率小于2%/月。
- 6、的防爆排气系统：路盛蓄电池采用的防爆排气结构，能保证蓄电池在运行过程中。即使蓄电池在非正常使用时，也不会出现因压力过大造成电池外壳鼓胀现象。
- 7、导电性好：导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。
- 8、的深放电恢复能力：法国路盛蓄电池极板活性物质和电解液添加了的添加剂，使电池深放电至0V，2周内以不大于0.3CA的初始电流限压2.35/Cell进行充电，可恢复至容量的90%以上。
- 9、和规模化的生产能力：生产铅酸蓄电池，在国内有五家生产工厂，产能超过350万千伏安时。

10、多项技术：TW蓄电池拥有多项技术，使蓄电池性能更加。

二. 路盛蓄电池注意事项：

1.根据用途或设计要求正确选择电池的型号、规格和安装方式；

2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；

3. 蓄电池充电方式以恒压限流为宜。25℃环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.25-2.30V/单格，电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电压为2.35-2.40V/单格，电流为0.3C10A（C为10小时率放电额定容量）；

4.使用蓄电池时，根据使用的环境变化，充电电压应相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3mV/(℃·单格)，即环境温度每升高1℃，充电电压降低3mV/单格；反之，环境温度每降低1℃，充电电压升高3mV/单格；循环使用时为-5mV/(℃·单格)；均充时为：-4mV/(℃·单格)；

5.蓄电池不宜倒置放置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；

6.蓄电池不宜靠近火源或高温的地方使用和储存，以避免蓄电池壳体变形；

7.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；

8.蓄电池放电后长期搁置不用，应及时充电恢复其容量；使用过程中不要过放电，以避免蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；

9. 蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池的使用寿命；

法国路盛蓄电池产品专门针对UPS大电流放电，以及开关控制冲击放电等应用场合而设计，采用加大极板反应接触面积、提高电解液比重、加大汇流排和极柱载流能力等针对性工艺设计和制造手段，向负载提供稳定可靠的大电流/功率输出。

参数

设计浮充寿命：10年@25℃ 浮充电压：13.5-13.8 V/节

@25℃ 浮充电压温度修正：-20mV/℃ 均衡充电：13.8-14.1 V/节 @25℃ 自放电率： 2%/每月

路胜蓄电池应用范围： 通信用备用电池

发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制

铁路用直流电源 太阳能、风能系统

移动基站 不间断电源系统

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同

厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。