

NP12-2.9Ah 12V2.9AH-耐普蓄电池NP12-2.9Ah小密系列

产品名称	NP12-2.9Ah 12V2.9AH-耐普蓄电池NP12-2.9Ah小密系列
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:NPP/耐普 型号:NP12-2.9Ah 产地:广州
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

产生极板硫酸化原因有以下几点：

- 1)电池初充电不足或初充电中断时间较长
- 2)电池长期充电不足;
- 3)放电后未能及时充电;
- 4)经常过量充电或小电流深放电
- 5)电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复
- 6)电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电;
- 7)电解液不纯，自放电大:

日运行了4年以上的电池，有可能会导导致电池的内阻增大及个体之间内阻差异，这种情况一般是要求相关厂家对电池进行活化处理，降低内,恢复电池容量,以前错误地认为阀控蓄电池是免维护电池，很容易给人造成是无须维护而不闻不问。其实蓄电池的变化是一个渐进的过程，为保证电池的良好使用，作好运行记录是相当重要的，每月应检查的项目如下:

D单体和电池组浮充电压

2电池的外壳和极柱温度

3)电池的壳盖有无变形和渗液

(4)讯干，专全伐围是合漆液警流出

6连接条是否拧紧:电池的连接条松动，会使连接处的接触电阻增大，在大电流充、放电过程中，很容易使连接条发热甚至会导致电池盖的溶化，情况严重的回能引发明火。

作为后备电源使用的耐普蓄电池是确保设备不间断运行的后一道生命线，平时耐普蓄电池组并联在整流设备上，长期保持浮充状态。目前通讯行业广泛使用的免维护蓄电池即阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA)，其免维护仅指使用过程不用加水，而不是不用维护这种电池在长期浮充之后，常常会出现活性物质脱落、电解液干涸、极板变形、栅极腐蚀及硫化等现象导致耐普蓄电池容量降低甚至失效。监控系统的实施是以新的维护模式为基础，即以区域为监控管理中心对相应局站进行监控管理，局站少人、无人值守，而城市监控管理中心对其区域监控管理中0进统一管理的模式。这种计算机式的集中监控管理与人工看守式理除维护管理道式上不同外，其更大的区别是监控系统对通信电源设备空现计算机自动实时监控，如当电源设备发生故时，监控系统将作出快速响应，目及时上报到相应的管理中心

为适应这种计算机监控管理方式，要求从根本上改变传统的维护模式，但我们注意到，监控系统的实施虽然是建立在新的维护模式基础上，但对监控系统的要求仍贵留有人工看守式维护管理模式的痕迹，如在过去人工看守式时期，一小时一次的例行抄表，为的是对设备进行定时查看，而现在采用计算机监控系统，其特点是对电源设备进行实时监控，但却对其提出一小时一抄表的要求，且以日报表的形式存储并打印，同时要将文些报表存放2到3年，其结果在监控系统里打印存放这些数据占用监控系统较大的资源，然而这些数据却很少能派上用场。面对这些问题，对监控系统在某些功能应该进行重新考虑在被控设备(电源设备)可靠性不断提高的基础上，全面提高监控系统的安全可靠性。从被控设备和监控系统整体综合考虑，既然电源设备和监控系统的安全性、可靠性都能得到基本保证电源设备中的可靠性指标要求为:开关整流设备MTBF》5000h烟控电池MTBF》35000h、交直流电设备可靠性指标要求更高，监控系统的可靠性指标要求为MTBF》100000h),监控系统的实施应向简单化、实用化、高智能化方面发展，同时保证监控系统的告警、预告警性能的准确性和快速性，再加上统计分析智能化功能的不断完善，使得类似一小时一抄表文样的功能变得没有太大的意义。

7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

- 1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜