

NPC蓄电池NP100-12具体参数

产品名称	NPC蓄电池NP100-12具体参数
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	630.00/节
规格参数	品牌:NPC蓄电池 型号:NP100-12 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

NPC蓄电池NP100-12具体型号参数

型号NP12-100

额定电压12V

额定容量100AH

外形尺寸（mm）

330（长）171（宽）214（高）

- 1、检查圣阳蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。蓄电池组保障的对象，可以将双登蓄电池组分为三个不同的等级，分别是：UPS机房双登蓄电池，中心机房和VIP基站双登蓄电池组，以及接入网、普通基站双登蓄电池组；而双登蓄电池组的维护过程按先后又可以分为三个阶段，分别是：工程验收，浮充运行和更换报废三个阶段。目前双登蓄电池厂家极力推崇的维护方法是对所有的双登蓄电池组严格按照维护规程进行全容量放电试验，以期确切了解各阶段蓄电池的剩余容量，并防止双登蓄电池的活性物质老化。全容量放电试验确实是精确的检测双登蓄电池剩余容量的方法，但也是复杂耗时的方法，在目前双登蓄电池组数量不断增加，

种类也比较多，维护人员又不断精简的形势下，这种维护方法的弊病逐步显示出来，主要表现在：一、工作量太大，耗时耗力，一年内无法保证对所有的双登蓄电池组进行一轮放电试验，亦即双登蓄电池组得不到及时有效的维护；二、此维护方法追求的是结果而不是过程，所以当发现该组双登蓄电池有质量问题时，可能问题早在半年前就存在了。也就是说即使非常严格的按照维护规程进行着维护，仍然无法确保在用双登蓄电池的性能良好，保证通信网络的顺畅运行。随着通信产业的发展，通信网络中需要用到的基础后备电源——双登蓄电池组的数量也越来越多，各大通信运营商虽然已经投入了大量的人力和物力对其进行必要的维护，但每年因为双登蓄电池组的质量问题引起的事故和造成的资源浪费问题却越来越突出。江苏双登蓄电池集团股份有限公司经过大量的摸索实践和讨论总结，终采取了一套切实可行的维护方案——分级分段维护方案。双登蓄电池“分级分段”维护方案非常值得国内通信运营商及各专网用户借鉴。