

埃索EXOR蓄电池NP150-12正品、足量

产品名称	埃索EXOR蓄电池NP150-12正品、足量
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:埃索EXOR 型号:NP150-12 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

埃索EXOR蓄电池NP150-12正品、足量

对外观比较好的，对电池的判断好坏，电池容量实验和核对性放电就显得非常重要，我们就要按照规程的规定的期限对蓄电池做容量实验，找出落后电池，发现电池容量不符合要求的，无法处理，及早的更换。电池核对性放电具体计算方法和判断好坏详见规程8降压放电法-蓄电池核对性放电试验）在做完容量实验和核对性放电或停电来电后，一定要对蓄电池进行补充充电，及时充电是保证电池寿命的一个特性，充入电量不能少于放出电量120%，一定要多充电不能亏电。而且要保证负极正常及时充满。阀控电池负极板硫酸化，负极板功能丧失，蓄电池的寿命也就完结。

对于使用蓄电池内阻测试仪和电导法测试仪判断铅酸蓄电池好坏，铅酸蓄电池内阻的增大可以作为蓄电池内部结构变化的参数，但是对于铅酸蓄电池我们要求的电池只要能够放出容量，电压达到通信设备允许的电压值，我们一般不会淘汰这个铅酸蓄电池组。所以铅酸蓄电池内阻测试和电导测试值只作为铅酸蓄电池性能的一个参考值，而不作为铅酸蓄电池好坏的判断。

铅酸蓄电池一定要避免小电流过放，蓄电池放电都是通过电压来保护的，小电流放电当时间超过24小时到39小时，铅酸蓄电池容量恢复是很难的，据双登电池厂家池源老师讲，他们做了一个实验200AH的铅酸蓄电池2A放电电流，放了15小时，充电分两个阶段，充了20天，才勉强将铅酸蓄电池的容量恢复。因为铅酸蓄电池小电流放电后极板硫酸化是很难恢复的。

埃索EXOR蓄电池产品技术参数

型号 电压容量(Ah)最大外型尺寸 (mm)

长宽高总高

NP4-12 1249070101105

NP7-12 127151659499

NP12-12 12121519895100

NP17-12 121718176167167

NP24-12 1224165125175175

NP38-12 1238197165170170

NP55-12 1255229139209230

NP65-12 1265350166174174

NP100-1212100407173210240

NP120-1212120407173212242

NP150-1212150484170242242

NP200-1212200520240219245

UPS蓄电池维护的必要性

UPS系统由整流器、逆变器、蓄电池及控制电路等重要部件组成，各部分功能不同，都起着重要作用，都是不可缺少的组成部分，少了电池的UPS只能称作稳压稳频CVCF电源。电池的在线工作质量影响着UPS系统的可靠程度，因此UPS蓄电池的日常维护、使用环境、工作状况非常重要，电池的工作寿命对UPS的工作寿命、保障性能有很大的影响。蓄电池是整个UPS系统的支柱，在有交流电时贮存能量，在没有交流电输入时为系统提供能量供应，蓄电池的化学能经过UPS逆变部分转换成交流电输出，使UPS保持对负载的电能不间断供给，这就决定了电池在UPS系统应时刻保持状态良好，能随时为系统提供足够的能量。这就要求电池从安装、运行、维护都一定需要具有专业知识的专业人员进行，才能满足电池的使用要求，确保电池性能良好，在关键时刻发挥其重要作用。

埃索EXOR蓄电池NP150-12正品、足量