

耐普蓄电池NP12-65Ah 德国NPP电池 12V65AH

产品名称	耐普蓄电池NP12-65Ah 德国NPP电池 12V65AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-65Ah 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

耐普蓄电池NP12-65Ah 德国NPP电池 12V65AH

耐普蓄电池的存储和使用期间，可定期进行活化充电，即所谓的均衡充电，这对防止蓄电池不可逆硫酸盐化非常有利，对蓄电池使用寿命很有好处，值得提倡。浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值),进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时，有必要对充电电压进行该正，以25 为起点，每改动一度，单格电压改动-3mV。循环充电时，充电电压以2.40~2.50V/单格(25 时的规定值)，进行定电压充电。温度在5 以下或35 以上进行充电时，以25 为起点，每调集一度充电电压调整-4mV /单格。

较多数目的蓄电池串联使用容易存在电压不均衡的现象,电压长期不均衡就易产生落后电池,落后电池如果充电不完全,在以后的放电中放电深度会进一步加重,在充电后就更加落后。这样,充放电次数越多,不均衡就越突出,致使落后电池失效。电池浮充三个月后用0.5级直流表或三位半数值表在电池根部测各个单体电池端电压,任两只电池间电压差不大于100mV(±50mV);或在25 时,对充满电的电池静置24h,用0.5级直流电压表测电池根部的开路电压,高与低间不高于20mV。

耐普蓄电池价格可以成为那些希望尽可能多地利用现有基础设施获得高性能的组织的不可或缺的工具。如果出现一些常见的问题(如网络瓶颈),如果未被发现,可能会导致蓄电池出现问题。同样,如果未经检查,蓄电池设备开始表现不佳或服务器开始超载,这些问题如果没有得到解决,蓄电池可能会出现中断。

耐普蓄电池监控还可以改进中的蓄电池预算分配,并追溯确定投资的有效性。企业现在期望获得这种服务,采用耐普电池在现有的基础设施中无缝地工作,并能立即获得回报。通过IT监控工具,更容易识别将新设备集成到网络中的有效方式,IT员工可以更有信心避免出现问题。

深度放电后回充性强,甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能***得到回充。是***理想的用于循环使用的电池——***适于每天使用。长时间放电具有优良的性能。更适合高温的环境使用。适用

于电力干线供电不稳定的环境。无流动性的胶体电解液，使电解液在耐普电池内部不产生分层现象。温度越低（5 以下）充电完毕时刻越长，温度越高（35 以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5 ~ 30 内进行充电较好。

铅酸耐普蓄电池的失效是许多因素综合的结果，既决定于极板的内在因素，诸如活性物质的组成。晶型、孔隙率、极板尺寸、板栅材料和结构等，也取决于一系列外在因素，如放电电流密度、电解液浓度和温度、放电深度、维护状况和贮存时间等。这里介绍主要的外部因素。

无需均衡充电。自放电小。非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。内阻低，充电接受能力强。与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。在没有完全充足电的情况下，可以对npp电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。