

阀控式铅酸蓄电池12V80Ah广告牌照明电池

产品名称	阀控式铅酸蓄电池12V80Ah广告牌照明电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:太阳能蓄电池 型号:12V80Ah 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

阀控式铅酸蓄电池12V80Ah广告牌照明电池

蓄电池蓄电池使用与注意事项：

蓄电池蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果诺华(NOWA)蓄电池蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果诺华(NOWA)蓄电池蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

蓄电池蓄电池浮充运行时，诺华(NOWA)蓄电池蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提

高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

UPS能带哪些设备，不能带哪些设备呢？

UPS电源，主要支持带电脑，普通服务器、路由器、猫、交换机之类的网络设备，像电瓶车、大功率打印机、空调、洗衣机冰箱、热水器、激光设备、充电钻、马达、卷帘门之类的感性负载都是不能带的。

UPS停电以后能使用发电机供电吗？

后备式UPS电源停电后是可以使用发电机充电的，但是有3个先

决条件:1、发电机的功率要比UPS的功率大2倍以上;2、发电机的输出电压要达到UPS的输入电压可接收范围内3、发电机的频率要达到50Hz，三者缺一不可，如果碰到停电后发电机发出来的电不被UPS接收的话，就表示3个条件缺少1个或者2个，这种情况下可以尝试调节下发电机的油间。