

# 英国ULTRAMAX蓄电池NP80-12应急储能/UPS电力12V80AH绿色能源制造商

产品名称	英国ULTRAMAX蓄电池NP80-12应急储能/UPS电力12V80AH绿色能源制造商
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:英国ULTRAMAX 型号:NP80-12 规格:全系列
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

英国ULTRAMAX蓄电池NP80-12应急储能/UPS电力12V80AH绿色能源制造商

### 主要用途

电力系统 防盗系统 医疗设备船舶系统 电话和电讯设备  
各种试验机械无线电收发机 银行系统不间断电源铁路机车、铁路通讯 应急照明  
系统、小型灯具大型UPS和计算机备用电源 消防系统和安全系统不间断电源电子仪器及其他备用电源

### 特性

- 1、全密封结构
- 2、气体再化合
- 3、免维护操作
- 4、高放电能力
- 5、自放电率低
- 6、适用温度广
- 7、恢复能力强
- 8、使用寿命长

### 注意事项

1.NP系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请立即用大量清水冲洗，必要时请就医；2.不能将新旧蓄电池混合用；3.不能在密封容器中使用蓄电池；4.蓄

电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

## 安装使用与维护

电池的联接：实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。正负极不得接反或短路。电池充电：浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，电流不得大于1.75A；25时，电池浮充电流整到小于2mA/AH；循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，电流不大于2.1A；注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！注：当环境温度低于20或高于30时，需对电池充电电压进行调整，标准为18mV/。保存：电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放