

# 耐普NPP蓄电池NP12-65AH船舶电气

产品名称	耐普NPP蓄电池NP12-65AH船舶电气
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-65AH 产地:广州
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

产品认证：

UL 3C 泰尔 地震检测报告

适用范围：

ups蓄电池 直流屏 电力机房 风力能源电力变桨  
核电站

风力发电变桨电信、移动、网络、铁道、机场等  
各种通信、信号系统备用电源；电力系统、核电站  
备用电源；太阳能、风能、

水力发电储能，风光互补工程；；舰船、海事等备  
用电源；

石化系统备用电源；海洋信号与航标；信息行业；U  
PS、医疗设备、应急照明等备用电源；环保、节能  
要求高的场合。

汽运

运输：

公司合作授权经销蓄电池品牌：

松下蓄电池、汤浅蓄电池、梅兰日兰蓄电池、OTP  
蓄电池、\*蓄电池、德国阳光蓄电池、CSB蓄电池、

索润森蓄电池、山特蓄电池、普迪盾蓄电池、耐普蓄电池、GNB蓄电池、科华蓄电池、科士达蓄电池、默克蓄电池、理士蓄电池、友联蓄电池，GNB蓄电池、CSB蓄电池。等各大品牌铅酸蓄电池胶体蓄电池。

公司合作授权经销UPS电源品牌：

山特UPS电源、APCups电源、艾默生UPS电源、科华UPS电源。科士达UPS电源、梅兰日兰蓄电池。伊顿UPS电源、SANTAK UPS电源、SAGTAR UPS电源。等各大品牌UPS电源。

公司承诺：

凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则，欢迎新老客户选购，量大从优。

我们真诚欢迎您的来电，您的来电就是对于我们最大的支持 您只需要一个！其他事情由我去办 因为我们更专心服务

UPS电池的容量测试 一般情况下在对蓄电池进行定期容量测试时，可选择以下几种容量测试方法。

- 1)、 离线式测量法（条件允许的情况下） a) 将蓄电池组充满电后脱离UPS系统静置1小时，在环境温度 $25 \pm 5$  的条件下采用外接（智能）假负载的方式，采用10小时放电率进行放电测试。
- b) 放电开始前应测量蓄电池的端电压、环境温度、时间。 c) 放电期间应测量记录蓄电池的端电压、放电电流、室内温度，测量时间间隔为1小时，放电电流波动不得超过规定值的1%。 d) 放电期间应测量记录蓄电池的端电压及室温，测量时间间隔为1小时。在放电期末要随时测量，以便准确确定达到放电终止电压的时间。 e) 放电电流乘以放电时间即为蓄电池组的容量。蓄电池按10小时率放电时，如果温度不是25 时，则应将实际测量的容量按照下式换算成25 时的容量 $C_e$ ：  
$$C_e = C_r / \{ 1 + K(t - 25) \}$$
 ----- (A) 式中：t—放电时的环境温度  
K—温度系数（10H率放电时 $K=0.006/$  ；3H率放电时 $K=0.008/$  ；1H率放电时 $K=0.01/$  ）
- f) 放电结束后，要对蓄电池组进行充电，充入电量为放出电量的1.2倍以上。 2)、 在线式测量法 a) 在直流供电系统中，调整UPS输出电压至保护电压，由蓄电池对实际负荷供电，在放电中找出蓄电池组中电压、容量差的一只蓄电池作为容量试验对象。
- b) 打开UPS对蓄电池组进行充电，等蓄电池组充满电后稳定1小时以上。 c) 对（a）中放电时找出差的那只蓄电池进行10小时率放电试验。放电前后要测量记录该蓄电池的端电压、温度、放电时间和室温。以后每隔1小时测量记录一次，放电快到终止电压时，应随时测量记录，以便准确记录放电时间。 d) 放电电流乘以放电时间即为蓄电池组的容量。如果室温不是25 时，则应按照（A）式换算成25 时的容量。
- e) 放电试验结束后，用充电器对该只蓄电池进行补充电，恢复其容量。
- f) 根据测量记录数据绘制放电曲线。 3)、 核对性放电试验法  
为了能随时掌握蓄电池组的大致容量，进行核对性放电试验是必要的，其方法是： a) 在直流供电系统中，调整UPS输出电压至某保护电压，由蓄电池对实际通信负荷供电。蓄电池组放电前后要测量记录每只电池的端电压、温度、室温和放电时间。放出额定容量的30-40%为止。
- b) 放电结束后，要对蓄电池进行充电，充入电量为放出电量的1.2倍以上。
- c) 根据测量记录的数据绘制放电曲线，留作以后再次测量时比较。 说明：  
（1）对于UPS系统的蓄电池组，不建议采用离线式测量法进行容量测试。（2）进行在线式测量法和核对行容量试验时，对于本身具备蓄电池放电测试功能的UPS设备，需要开启蓄电池放电检测功能对蓄电池进行放电试验。对于没有该功能的UPS，需要关断其交流输入，进行放电试验。