

# 汤浅蓄电池12V24AH消防电源NP24-12电池

产品名称	汤浅蓄电池12V24AH消防电源NP24-12电池
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:汤浅 型号:NP24-12 规格:12V24AH
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

### 汤浅蓄电池12V24AH消防电源NP24-12电池

汤浅蓄电池12V24AH汤浅蓄电池12V24AH汤浅蓄电池12V24AH 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修正，以25 为起点，每变化一度，单格电压变化-3mV。循环充电时，充电电压以2.40~2.50V/单格(25 时的设定值)，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，每变化一度充电电压调整-4 mV/单格。充电量设为放电量的100~120%。但环境温度在5 以下时,设为120~130%。〔温度越低(5 以下)充电结束时间越长，温度越高(35 以上)越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5 ~30 内进行充电较好。〕将NP电池固定好，避免受振动和冲击。将NP电池固定在机器内部以后，长时间使用时，请勿倒立使用。固定电池时，注意不要将固定电池用的装置(或粘用标识)压住上盖，上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖，电池内产生的气体就不能逸出。把NP电池接到充电器或负载上时，要先把线路的开关处于关闭状态。使用螺栓连接24Ah及以上电池铅合金端子时，应先在端子上涂上防锈剂(凡士林)，须按下表扭矩值拧紧。如不够紧，出现松动，大电流流过时会出现火花、危险。连接以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

### 汤浅蓄电池应用领域：

电力系统、防盗系统、医疗设备、船舶系统、电话和通讯设备、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、消防系统和安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他设备用电源、LED彩灯等。

湯浅のGFMシリーズバルブ制御密封鉛蓄電池は、湯浅が現代技術を採用して開発した製品で、国家情報産業部YD/T7992010標準、日本JISC87042:1999標準及びIEC608962,2004標準に符合し、各項目の性能指標は国内のトップレベルに達し、国内で名声を持っている。電気通信、モバイル、ユニコム、鉄道、

船舶などの各種通信、信号システムの予備電源、電力システム、原子力発電所の予備電源、太陽エネルギー、風力発電の予備エネルギーシステム、UPS、非常照明などの予備電源に幅広く応用できる。

极板采用矩形大网格分块结构、专有的 4BS 形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2 20024.X）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃 ABS 材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用 U 型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。

采用大直径铜芯、极柱，导电性好。