

# Cebowler蓄電池NP24-12 12v24ah產品參數說明

產品名稱	Cebowler蓄電池NP24-12 12v24ah產品參數說明
公司名稱	埃克塞德電源設備（山東）有限公司
價格	100.00/只
規格參數	品牌:Cebowler蓄電池 型號:NP24-12 產地:廣州
公司地址	山東省濟南市天橋區葯山街道金蓉花園（秋天） 1號樓2單元202室
聯繫電話	18500100400 18500100400

## 產品詳情

Cebowler蓄電池NP24-12 12v24ah產品參數說明Cebowler蓄電池NP24-12 12v24ah產品參數說明

閥控密封式鉛酸蓄電池各規格參數表

和軌道交通的發展都是促進不斷斷供電系統需求的電流分兩路聲譽

蓄電池特點:

免維護無須補液 內阻小，大電流放電性能好

適應溫度廣（ - 35 - 45 ）自放電小

使用壽命長（ 3 - 5年 ）荷電出廠，使用方便

安全防爆 獨特配方，深放電恢復性能好

無游離電解液，側倒90度仍能使用

新蓄電池經過均充然後浮充電運行3至6個月後，用0.5級直流電壓表或三位半數字萬用表在電池極柱根部測其每組電池中各單體電池的端電壓或組合電池端電壓，每只電池端電壓之間的平均差值應少於或等於100mV（或 $\pm 50\text{mV}$ ）。

性能:

I 在環境溫度25 左右，對充滿電的蓄電池靜置24小時，用0.5級直流電壓表在蓄電池極柱根部測其各單體間的開路電壓或組合電池端電壓，高與低的平均差值應少於或等於20mV。

## 16. 蓄电池连接条电压降:

蓄电池1小时电流放电时，两只电池之间的连接条电压降，应用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测量电压值应少于或等于10mV。

1. 安全性能好:蓄电池在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
2. 放电性能好:蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
4. 耐冲击性好:蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
5. 耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
6. 耐过充电性能好:25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。
7. 耐大电流性好:完全充电状态的蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

应用领域:  
报警系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶；  
邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；  
消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

保持不流动状态

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广（-35 - 45℃）；自放电小；  
使用寿命长（8 - 10年）；荷电出厂，使用方便；安全防爆；独特配方，深放电恢复性能好；  
无游离电解液，侧倒90度仍能使用

诚信、方便、快捷使我们的服务理念，我们只做电源蓄电池系统，因为所以卓越，只有在UPS电源系统方面我们无所不能...的销售，的服务，为您的单位、公司、家庭提供安全可靠的电源解决方案。

公司设有4个研发机构，3个生产厂区，32个分公司、办事处，有员工1000余名，其中各类人才500多名。技术上以国内多所高校为依托，致力于从事于电子信息、先进制造、新能源与高效节能等高新技术领域的自主创新，研发、生产、销售不间断电源（UPS）、逆变电源（INV）、应急电源（EPS）、储能电站装置、高压直流电源、电动充电设备及管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护铅酸蓄电池、磷酸铁锂电池、嵌入式多媒体软件、网络安防监控系统等，产品广泛应用于上层建筑和经济基础的各个领域，覆盖国内和0多个国家与地区市场，是广东省50家装备制造业骨干企业和战略性新兴产业骨干企业之一。

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（-35 - 45℃）；

自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；

荷电出厂，使用方便；

安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

UPS 不间断电源及计算机备用电源

应用照明系统

铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备

控制设备及其他紧急保护系统。

特征:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

注意事项:

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。

将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。

蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。  
放电-15 -50 ， 充电0 -40 ， 保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。