

# 马鞍山理士蓄电池12V33AH厂家办事处

产品名称	马鞍山理士蓄电池12V33AH厂家办事处
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:12V33AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210(注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

马鞍山理士蓄电池12V33AH厂家办事处

充电中的注意事项

2如果充电末期充电电流超过0.05C10A,可能对电池外观和寿命造成性的损坏,请特别注意充电电压。

2循环使用时,为防止过充电,建议安装定时器或采取完全充电后自动转为涓流充电的方式。

2当环境温度不是25 时,应对设置电压进行温度补偿,计算公式:  $U_{\text{修正}} = U_{25} - K \times (T_{\text{实际}} - 25)$  (  $T_{\text{实际}}$ —环境温度,  $K$ —温度补偿系数 )

2蓄电池充电终止的判断依据

2一般情况下,当蓄电池充电达到下述条件之一的,即可视为充电终止。

- 1)、充入电量不小于放出电量的1.2倍。
- 2)、充电后期充电电流小于0.005C 1 0 A ( C 1 0 = 电池的额定容量 )。
- 3)、充电后期充电电流连续5小时不变化。

贮存温度 补充电时间间隔 补充电方法

不到20 每9个月一次 a)用2.30 ~ 2.40V/单体定电压,限电流0.25C(A)充电10 ~ 16小时

b)用0.1C ( A ) 进行定电流8 ~ 10小时

两种方法可任选一种

20 ~ 30 每6个月一次

30 ~ 40 每3个月一次

理士蓄电池DJM12100S :

理士蓄电池DJM12100 12 106 100 87.5 79.5 61.5 330 ± 3 173 ± 1 212 ± 2 220 ± 2

### 产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

### 应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

### 安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。

### 没有自由酸

特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

### 泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写) 电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

### 维护简单

由于独一无二的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用电池的过程中不需要加水。

## 使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栏板，电池可浮充使用10-15年。

## 质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上进行100%检验。

由于不稳定的电源品质，经常造成计算机设备硬件上的损坏、当机及重要资料遗失，因此不断电系统(UPS)已渐渐成为购买计算机设备时不可或缺的标准配备。然而应该如何选购UPS却经常困扰着使用者而UPS电源的重要组成部分是蓄电池，要选择好的ups，就要选择好的、品牌ups蓄电池。以下几点方法教你如何选购：

### 1.是否为UPS专用蓄电池

密闭铅酸蓄电池有很多类型，不同类型的蓄电池其生产要点与性能特性是不相同的；UPS配的固定型蓄电池是湿荷电产品，它要求自放电小、浮充寿命长、耐过充能力强；而汽车等用的起动型蓄电池是即用式产品，它侧重于干荷电大电流启动性能和循环次数性能；因此为UPS系统选购蓄电池时首先要注意是否是UPS专用蓄电池。

### 2.外观检测

由于不经过一段时间的使用很难区分蓄电池的质量，所以在购买之前只能从外观上得到直接的印象，选购者应看电池的外包装是否结实精美，电池壳体与连接端子是否清洁光亮，密封是否良好，端子的焊接是否牢固，有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等，这些都能从一个侧面反映电池的品质。

### 3.充放电检测

蓄电池的容量是否达到标称值可以通过充放电试验测试出来，新购进的蓄电池经过8小时以上的连续充电后，用一定阻值的阻性负载进行放电试验，放电时每隔一定时间要测记电池的端电压，据此绘出端电压随时间下降的比率图，电压下降慢的电池为优。

### 4.一致性检测

UPS系统配备的蓄电池组一般工作在浮充状态下，VRLA电池为阴极吸收式系统，在开始使用后的6个月内，浮充电压值可能不稳定，此为正常现象并且会逐渐平衡；6个月后再测试蓄电池组每只电池的浮充电压，其差异不应超过10mV，一致性越好表明电池的质量越好、使用寿命越长。

ups蓄电池是ups不可缺少的重要部分，其保养方法也是不容忽视的，以下四点维护方法：

(1) 每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电压升高或温度过高时，应按说明书处理或向厂家提出并处理。

(2) 每年或每两年进行一次容量放电，如果容量不足，应及时向厂家提出并处理。

(3) 平时不建议均充，电池放电后或事故停电后，管理人员应及时到电池室，对电池进行均衡充电，并检查充电机充电电流，防止充电电流过大。

(4) 每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动，清理电池上的灰尘，特别是极柱和连接条上的尘土，防止电池漏电或接地，同时观察电池外观有无异常，如有异常应及时处理。

我公司是理士蓄电池国际集团北京特约经销商，负责全国范围内的理士蓄电池的配送与售后服务。代理销售的理士蓄电池保证是原厂原装正品，产品质保三年，24AH蓄电池以上非人为质量问题3年内免费更换全新赛特蓄电池，而且购买我们的理士蓄电池，我们还可以免费提供上门安装服务，超长的质保期，快捷的货物调换，选择我们是您不二的选择。

理士国际技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

### 产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

### 理士蓄电池应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

售后服务：凡是我公司售出山特蓄电池，均可享受免费上门安装调试服务24AH以下(含24AH)均质保一年，一年内出现任何非人为质量问题免费更换全新同等型号规格、品牌的蓄电池。38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池。

理士国际是全球\*的铅酸蓄电池解决方案供应商，业务涵盖了太阳能、风能、通信、电力、UPS、应急照明、安防、仪器设备、汽车、摩托车、电动自行车、高尔夫球车、叉车、船舶、工程机械车等领域；致力于提供系统、优质、专业的解决方案，使用户在生活中的多个重要领域都可以享受到专业的电池科技服务，丰富人们的现代化高科技生活。

根据亚洲电池协会的数据，理士国际的铅酸电池出口销售收入排名，按2009年的采购量计，理士国际是中国联通的第二大电池供货商，是中国电信的第七大供货商，而根据中国移动2010年全年的计划采购量，理士国际是中国移动的第三大供货商。