

佳木斯理士蓄电池代理商报价

产品名称	佳木斯理士蓄电池代理商报价
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:12V100AH 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

佳木斯理士蓄电池代理商报价

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电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电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。