

淮安理士蓄电池12V24AH经销商

产品名称	淮安理士蓄电池12V24AH经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

现在我们的生活基本上是离不开电的了！那么，我们现在的电源发展得越来越好了，我们在用电这方面的要求也是越来越高的了！那么我们现在的供电系统当然是不够我们用电的了！

在这样的情况下我们当然是有 [理士蓄电池](#) 搭载UPS电源来帮忙了！

不仅仅是电力逆变器，还有通信电源，通信电源系统，逆变器，电力UPS，通信电源柜等等，这些电源产品都可以帮助我们供应更多的电源的！

那么，关于电力逆变器大家又是了解多少的呢？

电力逆变器是把12V或24V直流电能（电池，蓄电池）转变成交流电（一般为220v50HZ正弦或方波），为高压柜柜体提供应急电源！相对于逆变器跟电力逆变器也是有不同之处的！

逆变器就是一种将低压（12或24伏）直流电转变为220伏交流电的电子设备。

因为我们通常是将220伏交流电整流变成直流电来使用，而逆变器的作用与此相反。我们处在一个“移动”的时代，移动办公，移动通讯，移动休闲和娱乐。在移动的状态中，人们不但需要由电池或电瓶供给的低压直流电，同时更需要我们在日常环境中不可或缺的220伏交流电，逆变器就可以满足我们的这种需求。

逆变器，通信电源，通信电源系统，电力逆变器，电力UPS，通信电源柜

不管是逆变器还是电力逆变器都是广泛的应用于我们的生活中的！

[理士蓄电池](#)

是否可以和UPS电源一起保养及维护，答案是可以的，那么应该如何正确保养维护UPS电源及理士蓄电池呢？下面就给大家分为两个部分来介绍一下：是UPS电源其次是理士蓄电池：

小编根据多年来的工作经验，建议从以下几个方面做好UPS电源理士蓄电池系统的维护：

- 1、掌握UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关，按钮的作用。熟悉掌握UPS各种操作，清楚连接关系，明白代通之法。
- 2、加强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。
- 3、制定定期维护计划：每月定期丈量设备输出电压、电流、功率以及蓄电池内阻和端电压。每季或半年对蓄电池做一次核对性放电试验，一般应放出额定容量的30%40%每年清洁一次UPS内部卫生，检查各接头是否接触良好。
- 4、蓄电池放电：蓄电池放电操作中，如采用蓄电池脱机使用假负载放电，不只装配繁琐，且不安全，事后还需装配装置再充电。为保证电池放电试验的平安有效，既能发现问题(落后电池、反极电池等)又能保证供电平安可靠(不造成过放电、短路、供电中断等)这里推荐一种直接利用负载对电池放电的方法：即关断UPS交流输入开关，让蓄电池放电。
- 5、由于UPS电源多用于重要的网络通信等系统中，负载变化幅度不大，所以用负载直接放电，其放电电流也基本不变，这样就可根据蓄电池的电压情况和放电情况确定放电终止电压，算出放电时间，以后每季度的放电都与此次记录相比较，并从中发现问题及时排除。

理士蓄电池日常维护

- (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。

UPS的使用将会越来越广泛，UPS蓄电池的正确选择与维护直接关系到UPS系统工作稳定性，一定要非常重视。