

理士蓄电池DJM1280 12V80AH汽车电话

产品名称	理士蓄电池DJM1280 12V80AH汽车电话
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1280 产地:深圳
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

理士蓄电池DJM1280 12V80AH汽车电话

江苏理士蓄电池 (LEOCH)国际技术有限公司授权销售-理士铅酸免维护蓄电池 (官方网)、UPS电源电池价格、直流屏电池参数、(LEOCH)工业蓄电池报价、太阳能电池、2V/12V/6V理士蓄电池,理士蓄电池销售遍布华北、华东、华中、华南及偏远地区,全国含税免货运费,欢迎您的来电!

我司代理蓄电池产品, ;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系方式联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电,我们将热诚为你服务!!! -----

--

使用上述放电法时,还一个小窍门,就是判断你的UPS是正弦波逆变还是方波逆变。正弦波逆变的UPS较好,而方波逆变的不适于长期逆变使用,对有些设备有害。正弦波逆变的UPS在断电后进入逆变供电状态下,作负载的灯泡亮度和使用市电时一样,方波逆变的UPS在逆变的状态下,做负载的灯泡比使用市电时更亮。 以下是进一步维护UPS的方法,此方法适用于有一定电子电工常识而且又有动手经验的维修

人员。在充分放电后，将UPS静置30分钟(不要接通电源充电)，打开UPS的机壳，用万用表分别测试两个电池块的电压(在测量时好在万用表表笔两端并联上120~200欧姆的电阻作负载)，两块电池的电压差不应大于0.5V。如果大于此电压差，则说明两块电池的一致性不佳，这样可能会造成一块电池块容量不足，以致其中一块提前放电终止，长期下去对两块电池都有损害。如及早发现，可以人工对电压较低的电池块进行补充充电，使两块电池的电压保持同一水平上，然后装回UPS中即可。如果发现其中一块电池失效或老化，可及时处理或更换。一般用以上方法检查电池情况半年一次。如果在常规逆变放电中，发现逆变时间比上一次逆变时间明显减少，可立即进行此项检查。

产品介绍

LEOCH理士蓄电池DJM系列固定型阀控密封式胶体铅酸蓄电池

一、标准：

LEOCH理士蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准

UPS??

对保护你的数据和机器设备不受损害有很重要的作用。因此，正确使用和维护UPS，就显得相当重要。

为保证其正常运行和延长使用寿命，在使用与维护中应注意以下几方面：

(1)在匹配功率时要留有余量。如1000W的UPS，按80%负载率即800W去负载。(2)新购的UPS电源，使用前一定要对后备蓄电池组进行均衡充电，即将每个蓄电池并联起来，根据蓄电池的标称值，确定充电电压和电流，充电12小时~34小时，以延长蓄电池的使用寿命。

(3)在进行UPS连接时，应正确连接交流输入的极性，否则故障率将大大增加。

(4)UPS应长期处于开机状态，尽可能减少开机和关机次数。

(5)不宜在UPS的输出端带可控硅负载、可控硅桥式整流或半波整流型负载。(6)UPS按操作方式可分为后备式UPS和在线式UPS两种。对后备式UPS应注意：其前级不宜添带有大阻抗元件的交流稳压器，因为它会造成后备式UPS的市电供电与逆变器之间供电转换时间的明显增加，极有可能造成微机在运行时产生错误的自检启动，以致数据丢失；对在线式UPS应注意：它不宜在电池组未接入或在电池组内阻变化很大的情况下开机运行，它不宜带负载开机或带负载关机。(7)定期检查UPS内部蓄电池的端电压和内阻，以确定电池组是否有足够的实际可供使用容量以备供电中断用。可采取如下措施：对蓄电池长期处于只充电不放电的UPS来说，为防止电池因储存老化而损坏，应每隔2~3个月人为地中断市电供电，让UPS中的蓄电池放电一段时间，以达到激活电池的目的。对于UPS长期处于市电低压供电或频繁停电的用户来说，为防止电池因长期充电不足而损坏，应充分利用供电高峰对电池充电，以保证电池在每次放电之后有足够的充电时间。非迫不得已，不要让蓄电池深度放电。因为蓄电池允许深度放电的次数只有200~250次左右。(8)当UPS中蓄电池的可供使用容量大部分放掉时，又遇市电供电中断由电池供电时，不宜让UPS继续处于重载条件下运行，否则易引发电池故障或内部逆变器故障。

安全使用理士蓄电池

安全使用理士蓄电池安全性的实质就是事故概率。安全因素控制得好，发生危险事故的概率就降低。影响电池安全事故的因素应包括电池的品种、设计水平、生产质量、总容量、使用时间的长短、安全措施的有效性、使用的合理性、其它（意外）因素等，其中电池的品种为根本。在使用理士蓄电池当中跟除了注意理士蓄电池的充电、放电维护等常识以外，更应该注意理士蓄电池安放位置和使用欢迎，一定要

使用电池柜，以免发生没必要的安全隐患。

理士蓄电池详细参数:

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

用户在自行外配长延时电池组时，外配的充电器宜选用具有恒流和恒压控制特性的品牌，不宜选用普通的恒压充电器，否则容易造成蓄电池组的寿命减少，严重时烧毁充电器；外接电池组至UPS间的连线应尽可能短和粗。使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。对非免维护式蓄电池，应定期检查，控制温度，添加蒸馏水。

UPS电源的使用应避免两次开机之间间隔太短。否则，易烧坏机内元件，一般等待时间应在1分钟以上。UPS不宜由柴油发电机供电，因其频率经常突变不稳，影响UPS的正常运行。如一台UPS接有多台负载设备，则应顺序间隔接通电源，以免负载同时启动时的大电流击损坏电源的零部件。许多UPS都装有报警开关，主要作用是市电停止时提醒用户注意，以及蓄电池过量放电时报警，所以在使用过程中一定要把蜂鸣开关打开。