

# 理士蓄电池DJM12200S 12v200ah金融超市应急电池

产品名称	理士蓄电池DJM12200S 12v200ah金融超市应急电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12200S 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

理士蓄电池DJM12200S 12v200ah金融超市应急电池

LEOCH理士蓄电池产品介绍

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

二、LEOCH理士蓄电池应用范围：

交换机 办公自动化系统

电器设备、设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动机2017年8月29日-31日，Laser&WeldingShow将在昆山花桥博览中心迎来它的新一届盛会，整合数年积累下来的采购商和展商资源，是国内首屈一指的激光、焊接商务平台，预计2017年展览会将达到550家展商，40,000平方米的展出面积，30,000名专业观众的超大规模。凭借华东地区产业集群的地理优势，始终坚持以专业化、化、品牌化为办展原则，屡创佳绩，成功云集激光、焊接产业的高新技术及先进装备产品，成为业界有效的贸易开拓和推广平台。

UPS电池充电放电知识一、关于充电1、UPS浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35以上进行充电时，以20为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。3、充电初期电流控制在0.25CA以下。4、充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。5、温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C内进行充电较好。6、为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。7、充电时电池温度要控制在-15C~+40C的范围内。二、关于放电放电时请将电池温度控制在-15~+50的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。三、安装注意事项安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发事故。2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起事故。3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生意外。4、请不要在超过-40°C~60°C环境下安装蓄电池。5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。9、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。四、关于保管1、保管时请注意温度不要超过-20~+40范围。2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。五、关于日常检查及维护保管1、定期对电池进行检查

，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

2、浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。

UPS电源的保护功能主要包括哪些 UPS电源设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。UPS电源可以解决电网存在断电问题，经常用在的精密仪器、金融行业的服务器等，保护一些高精尖设备免受市电质量的影响，以及保护正在传输的数据安全，故此以服务器、大型交换机、路由器为核心的网络中心要配备UPS更是不言而喻了。

什么是UPS不间断电源 UPS不间断电源，是将蓄电池与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。保证了电脑中正在操作的重要数据不被丢失。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS电源设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。

UPS电源的组成：UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器，进行DC/AC变换的逆变器，逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。

UPS电源的保护功能主要包括哪些

- 1、停电保护作用。市电电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将UPS蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。
- 2、稳压作用，市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较远的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。
- 3、突波保护作用。通常UPS电源系统会有\*\*放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。
- 4、高低电压保护作用。当市电电压时高时低，UP电源内的稳压器(AVR)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。
- 5、谐波失真保护作用，电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。
- 6、稳定频率作用，频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过UPS电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。
- 7、瞬间保护作用。市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的\*\*度，严重时损坏精密设备使用户遭受损失。UPS系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。

我们的地址：广州市天河区珠吉路59号之二425-2电话：13521601201联系手机：13521601201 期待您的咨询