

西恩迪大力神蓄电池C&D12-150A LBT 胶体系列简介

产品名称	西恩迪大力神蓄电池C&D12-150A LBT 胶体系列简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	50.00/只
规格参数	品牌:大力神 型号:C&D12-150A LBT 产地:上海
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

西恩迪大力神蓄电池C&D12-150A LBT 胶体系列简介

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

- 可以以竖直，旁侧，或端侧放置方位使用
- 吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67可以航空投运
- 计算机设计的低钙合金板栅，Zui大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输
- 多单格的电池设计使电池安装和维护更经济
- 可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输

工作温度范围西恩迪蓄电池C&D12-150A LBT12V150AH储能系列

放电：-40 到 71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围

23 到 27

浮充电压

就拿影响电网供电质量的输入功率因数来说，尤其是在大容量范围时，一般传统双变换型UPS的标配功率因数大都在0.8左右，这就造成了约有30%的谐波电流对电网的*，其结果是使该电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发热、疲劳。若要改变这种状况就必须在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流，但这又会带来两个副作用：一个是增加包括UPS在内的电源保护设备的成本和体积重量，另一方面增加了UPS的损耗，从而降低了可靠性。

又如UPS的工作效率，这是一个直接与可靠性相关联的指标。一般传统双变换型UPS由于其电路结构所限，很难将效率做高，尤其是在加入功率因数补偿设备后，就更难将效率做到92%以上。尽管这些UPS采用了ECO经济运行模式，可以将效率做到97%以上，但这种ECO经济运行模式由于它实际上是甩开了UPS的正常功能而采用了“旁路直接供电”方式，牺牲了稳压和抗*等UPS应有的基本功能，给用户的使用埋下了隐患，这无疑违背了使用UPS的本来目的，因此极少被采用。

西恩迪蓄电池C&D12-150A LBT12V150AH储能系列

另外，带载和过载能力也是反映UPS质量的关键指标，负载真正需要UPS起保护作用的时机莫过于两种情况：当电网电压异常或是负载异常时。在电网电压异常时(包括断电)，对负载的保护靠的是UPS输入电路和不间断功能，而负载异常时，对其保护则要靠UPS的带载和过载能力。一般传统双变换型UPS的带载能力弱就是因为其负载功率因数的单一性，难于适应不同性质的负载。

温度平均在25 ° C 时，13.65 ± 0.15 VDC/每节

推荐的Zui大充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 ° C 时，14.4 到 14.8 VDC/每节

Zui大交流纹波（充电器）

为效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），Zui大允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4%P-P)，Zui大允许交流纹波电流= C/20 A RMS

自放电

在25 环境可以储存4个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些

UPS电源系统，也有“休眠”功能，有许多用户不知道是怎么回事，下面专家带领您认识UPS电源系统的“休眠”功能。电脑的“休眠”是一种节省能源的工作模式，在该模式中，Windows操作系统暂时不使用所有不必要的组件，例如显示屏和磁盘

驱动器。将计算机从休眠中唤醒时，所有打开的应用程序和文档都会恢复。其实UPS电源也是有这个功能的，要解决UPS电力将要消

耗完的时候系统的信息保存问题，就要首先为系统开启“休眠”功能，方法如下：

1.依次单击“开始 控制面板 性能和维护 电源选项”。2.单击“休眠”选项卡，然后选中“启用休眠”复选框。如果“休眠”选项卡不可用，则说明计算机不支持该功能。西恩迪蓄电池C&D12-150ALBT 12V150AH储能系列 3.单击“确定”关闭“电源选项”对话框。这样UPS电源的休眠就可以打开，关闭了。认识UPS电源的“休眠”功能，在用户使用UPS电源时能提供很大的帮助