

大力神蓄电池MPS12-7 12V7AH阀控密封式铅酸电池

产品名称	大力神蓄电池MPS12-7 12V7AH阀控密封式铅酸电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大力神蓄电池 型号:MPS12-7 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~ 35C)(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳于等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，蓄电池(组)的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线，电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

(1)重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

2)使用环境温度过高

(3)过充电，特别是滑涓浮充充电

(4)过大电流

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能5

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用西恩迪大力神蓄电池LBT 12V系列特性设计寿命(25):7年(34AH以上);5nian (26AH以下) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济L的认证可以以任何方位使用。

大力神蓄电池(LIBERTY电池)产品型号及技术规格(General Specifications):

额定容量 1.75V/ 单格, 7T 下(25C)外型尺寸(mm)近似重量

电池型号 额定电压(7)

10hrs

20hrs

长 宽 高 总高Kg

MS12-33 12.84

MS12-50 12.84

MPS12-65 12.84

MPS12-75 12.84

MPS12-88 12.84

MPS12-100 12.84

29.6

44.8

63.1

67.8

78.2

86.2

33

50

65

75

88

100

197131172186 12

228138200224 18

260173200224 25

260173200224 25

317173202229 30

340172213240 32.5

适用领域:备用电源

12V 7AH-242AH

应用:电信、通用应用、不间断电源(UPS)、其他浮充应用电池特性:

设计寿命(25C):7+年(34AH以上);5年(26H以下);阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济L的认证

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端测放置

符合航空运输协会/民间航空组织(IATA/ICAO)的特别规定67，可以航空投运可以以非危险品(DOT-CFR49款171-189部分)进行地面运输可以以非危险品《根据IMG修正27款)进行水路运输

电池规格:

工作温度范围放电:-40C到71C，充电:-23C到60C《应用温度补偿后的电压充电)推荐的工作温度范围23C到27C

浮充电压温度平均在25C时，13.65正负0.15 C/每节推荐的大充电电流 $c/5$ &(20小时率容里的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的

充电电压

温度平均在25C时，14.4 to 14.8 C/每节

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

—

自放电

附件

在25C环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短些电池间的链接线、支架、电池柜

产品展示:

应用范围:

航空、航海设备通讯设备

太阳能系统电厂、电站

军备电源合闸电源

监控系统不间断电源

医疗设备应急灯

应用范围:

航空、航海设备通讯设备

太阳能系统电厂、电站

军备电源合闸电源

监控系统不间断电源

医疗设备应急灯

粗壮的极板使电池具有更长的寿命

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能UL的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。可以以无危险材料进行水路运输

计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏