

西恩迪大力神蓄电池MPS12-18专网通信应急12V18AH标配海运鉴定证书

产品名称	西恩迪大力神蓄电池MPS12-18专网通信应急12V18AH标配海运鉴定证书
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:MPS12-18 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

大力神蓄电池产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 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
- (6) UL的认证

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

- (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(25C):7年(34AH 以上);5nian (26AH以下) 阻燃的单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，77 下(25C)外型尺寸(mm) 近似重量电池型号额定电压()10hrs20hrs

长 宽高 总高Kg

MPS12-33 12.84

MPS12-50 12.84

MPS12-65 12.84

MPS12-75 12.84

MPS12-88 12.84

MPS12-10012.84

29.6

44.8

63.1

67.8

78.2

86.2

33

50

6梅夜5

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(25 ° C):7+年(34AH以上):5年(26AH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

UL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A67,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IMDG修正27款)进行水路运输电池规格:

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

工作温度范围推荐的工作温度范围 23C到27C浮充电电压温度平均在25 ° C时,13.65正负0.15 VDC/每节C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)推荐的大充电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 to 14.8 VDC/每节

大交流纹波(充电

为效果,推荐浮充电电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值(P-P),大允许交流纹波浮充电电压=1.

(4%P-P),大允许流纹波电流=C/20A RMS

韶

自放电

附件

在25 ° C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

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

监控系统

医疗设备

合闸电源

不间断电源

应急灯

组壮的极板使电池具有更长的寿命

组燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命寺久耐用的聚丙烯(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JL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，旁侧或端侧放置奇合航空运输协会/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

十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曹盖的热封黏结可以杜绝渗漏

电池型号

在25 ° C终止电压为1.67V/C的

15分钟恒功率(W/C)

容 在25 ° C终止电压为1.75V/C的

量 20小时恒功率(AH)

在20 ° C终止电压为1.80V/C的

10小时恒功率(AH)

工作温度范围

推荐的工作温度范围

浮充电压

推荐大充电电流

平衡和循环应用时的充电电压

大电流纹波(充电器)

大允许交流纹波电流(C/20)

自放电

MPS12-33MPS12-50MPS12-MPS12-65MPS12-75MPS12-88

125

33.0

170

50.0

29.644.8

235

65.0

63.1

250

75.0

67.8

285

88.0

78.2

330

100.0

86.2

放电:-40 ° C~71C;充电:-23 ° C~60 ° C(应用温度补偿后的电压充电)23 ° C~27 ° C

温度平均在25 ° C时, 电池浮充电电压社顶在13.5V~13.8VDCC/5A(20小时率容量的1/5倍电流),在放电深度

下为:6.6410.0A13.0A15.0A17.6A20.0A温度平均在25 ° C时电池均充电电压设定在14.4v~14.8VDC为效果，建议浮充电压波动1.65aRMS2.5aRMS3.75aRMS3.75aRMS4.4aRMS5.0aRMSMPS系列电池在25 ° C环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电.如果在较高温度刷新充电的间隔时间要短些