

SSB德国蓄电池SBL18-12i 12V19AH电动应急灯

产品名称	SSB德国蓄电池SBL18-12i 12V19AH电动应急灯
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	830.00/只
规格参数	品牌:SSB德国蓄电池 型号:SBL18-12i 产地:德国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

SSB德国蓄电池SBL18-12i 12V19AH电动应急灯

Multipower电池应用领域1、通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统。3、太阳能和风力发电系统。4、信号系统和紧急照明系统。5、eps和ups系统。

Multipower蓄电池性能的维护保养:

1请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

2检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

3量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

4负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

5使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

6不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

7目视检测排气阀是否正常，汤浅电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

8每三到四个月要放电一次，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

9电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响

电池的使用寿命；

10环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；

11电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸

德国MULTIPOWER蓄电池MP2.8-12机器人 仪器、船舶绿色能源

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)密闭结构 (Sealed Construction)电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)气体再组合 (Gas Recombination)使用免保养 (Maintenance-Free Operation)任何方向可使用 (Operation In Any Position)低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)高回复容量 (High Recovery Capability)应用 (APPLICATIONS)

欧盟VMF BATTERY电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，

让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：警报系统 (Alarm Systems)有线电视 (Cable Television)通信设备 (Communications Equipment)设备 (Control Equipment)计算机 (Computer)电子收款机 (Electronic Cash Registers)电子测试设备 (Electronic Test Equipment)电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)防火或保全系统 (Fire & VMF Systems)地理设备 (Geophysical Equipment)海洋设备 (Marine Equipment)医学设备 (Medical Equipment)办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)电动工具 (Power Tools)太阳能系统 (Solar Powered Systems)电信系统 (Telecommunications Systems)电视和录像机 (Television & Video Recorders)玩具 (Toys)不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)自动贩卖机 (Vending Machines)