

赛特蓄电池12V17AH消防备用电源

产品名称	赛特蓄电池12V17AH消防备用电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:12V17AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

赛特蓄电池12V17AH消防备用电源

太阳能电池的主要技术参数是太阳能电池的光谱响应，短路电流和开路电压以及太阳能电池的光电转换效率。作为太阳能电池计量项目，通常进行如下两方面内容的测试工作—标准太阳能电池在标准太阳光谱条件下的短路电流标定和在太阳模拟器下测量太阳能电池的伏-安特性测量，进而计算出标准太阳光谱条件下太阳能电池的光电转换效率。由于无法得到与标准AM1.5太阳光谱分布相一致的人工模拟光源，因此无法直接测量出太阳能电池在标准太阳辐照条件下的短路电流。各太阳能电池测量实验室通常采用非常复杂的方法实现太阳能电池在标准AM1.5太阳光谱下的短路电流测量并溯源到国际光辐照度量值基准，这一过程就是所谓的太阳能电池标定。太阳能电池的I-V特性测量方法是，首先采用与被测太阳能电池光谱响应相似的标准太阳能电池来设定太阳模拟器的标准测试条件下的辐照度，然后在太阳模拟器下测量被测太阳能电池的I-V特性曲线，由于被测太阳能电池与标准太阳能电池的光谱响应相似，因此这种替代测量方法可以克服掉由于太阳模拟器的光谱分布于标准AM1.5太阳光谱分布不匹配造成的光谱失配误差。随着环保风暴席卷浙江所有的铅酸蓄电池厂家，外界对该行业的质疑声也此起彼伏。但浙江省蓄电池行业协会秘书长姚令春对本报记者表示，对这一行业不应该全盘否定。

赛特蓄电池12V17AH消防备用电源

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域:广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。赛力特蓄电池质保规则：

期限: 视使用方法及使用客户，质保期为三年

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环,使

用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装:为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装:1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费

对容量过早损失的赛特蓄电池在设计制造过程中的解决方法是:控制正极板锡的含量。对于深循环的赛特蓄电池,基本上采用1.5%~2%的锡含量。提高装配压力,电解液酸的含量不宜过高,不要通过过高的活性物质利用率来提高赛特蓄电池容量。在使用中应避免起始充电电流连续过低,减少深度放电;避免过充电太多。

对产生早期容量损失的赛特蓄电池的恢复方法是,首先是将起始充电电流增加到0.~0.5C,然后采用小电流补足充电,以小于0.05C的小电流放电到0V。赛特蓄电池电压达到标称电压一半以后的放电会很慢。这样反复几次,蓄电池的容量还可以恢复,其次充满电的VRLA蓄电池好搁置在40~60 条件下贮存。

采用该方法前,一定要鉴别赛特蓄电池早期容量损失是否是在前20个循环发生,如果对于中后期发生容量下降的赛特蓄电池,采用这个方法只能够破坏蓄电池的正极板,而导致正极板软化。

在严寒的冬季,有些用户反应赛特蓄电池的使用不够理想,希望了解赛特蓄电池低温状态下的各种工作状态。本文就低温对赛特蓄电池的影响提出看法。