

美阳蓄电池6-GFM-100应急电源电池

产品名称	美阳蓄电池6-GFM-100应急电源电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:美阳 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

美阳蓄电池6-GFM-100应急电源电池

4.美阳蓄电池作为通信、电力系统备用电源长期浮充使用，应加强运行中的监控和维护，详细内容参见本公司编制的《用户手册》。

5.如蓄电池暂时不使用，必须充足电后放置在干燥、通风，远离热源的地方，存放温度为0 ~ 25 ，并需每六个月补充电一次。若长期搁置，应每六个月进行一次充、放电过程的维护工作（参照2和3条规定）。

6.蓄电池严禁在密闭容器中使用，严禁短路，严禁与有机溶剂和明火接触。

7.蓄电池在包装箱中允许长途运输，但运输时严禁倒置，并避免激烈的振动。

美阳蓄电池发烫温度高影响运用吗？

美阳蓄电池发烫温度高影响运用吗？蓄电池发烫，温度较高会影响蓄电池运用吗：通常状况，处于充放电进程，因为电流较大，蓄电池存在必定内阻，蓄电池会发作一部分热量，温度有所升高。可是当电池充电电流过大，电池间空隙过小会使充电电流和电池温度发作一种累积性的增强效果，并损坏蓄电池，形成热失控。特别是用户运用的充电设备为沟通电源，充电设备虽经滤波，但仍有波纹电压。而一个彻底充电的电池的沟通阻抗很小，即便电压改变很小在电池线路内也会发生显着的沟通电流，使电池的温

度上升，而电池热失控招致温度上升，电池壳强度降低致使软化，形成电池内压下鼓胀，并形成电池损坏。美阳蓄电池6-GFM-100应急电源电池

当环境温度低于25℃时，电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的，维护人员必须认真做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22℃~35℃范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的最主要原因。

UPS蓄电池温度每升高10℃，恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是：要使蓄电池经常处于充分充满的状态，而又不产生过充电，在单独向负载供电时，应放出额定容量的80%以上。

放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计，蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。

整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更

美阳蓄电池使用要求；美阳蓄电池6-GFM-100应急电源电池

1．环境要求

电池必须在规定的环境温度范围内应用，超出规定温度范围必须降低温度使用；电池应安装在相对湿度70%、通风、散热、无酸、碱或其他腐蚀性气体的空间中，严禁安装在完全密封的环境中。

2．安装要求

安装位置：电池安装时应尽量与设备的其他部分隔离，尽量避免直接与印刷电路板连接，当因设计，空间限制或其他任何原因不能达到此两项要求时，至少应使电池位于设备或单板的最下端，以防止电池在意外情况下发生漏液腐蚀设备部件或单板；

美阳蓄电池6-GFM-100应急电源电池