

美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备

产品名称	美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:TEMPEST 型号:12V55AH 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备美国TEMPEST蓄电池12V55AH储存能量转变设备

1. 设定浮充电电压为2.25V/单体(标称温度25℃)，启动温度自动补偿功能,若无此功能，应按实际温度变化情况及时人工调节修正浮充电电压值。
2. 设定均衡充电电压为2.30~2.35V/单体(标称温度25℃)。启动周期均充功能，均充周期设置为三个月，转浮充条件设置为当充电电流≤2mA/AH时；启动市电断后来电转均充功能，条件设置为当放电深度达到电池总容量20%以上时。
3. 充分利用监控遥测功能，及时掌握电池组的浮充电压、电流、壳温等参数是否处于正常状态，发现问题及时处理；做好浮充状态下各单体电池端电压数据分析工作，当发现电池组中有两只以上单体端电压≤2.20V时，应立即进行均衡充电或单体补充电
4. 按照有关维护规程要求，及时做好月、季、年检项目维护工作和定期的容量试验工作。精心维护，及时、准确掌握电池组的工作状态和质量情况，及时发现问题和解决问题，确保电池组随时处于良好的工作状态，达到延长使用寿命，保障通信畅通的目的。

放电状态

1. 根据环境温度和放电速率的不同，设置好放电终止电压,一般情况下，如果放电速率在0.01~0.025之间，终止电压可设为2.0V，放电速率在0.5~0.25之间时，终止电压可设为1.8V。
2. 严格避免过放电现象的发生，随时监视每只电池的端电压，只要发现整组中有一只电池端电压达到

设定的终了电压值，则应立即停止放电。

3. 放电后的电池组应立即（8小时内）进行充电，充电方法按照均衡充电的要点要求执行。

充分利用智能化开关电源的管理功能，结合实践经验，对各种功能参数进行合理设置。