

盐城市MSN蓄电池12V180AH充放电要求

产品名称	盐城市MSN蓄电池12V180AH充放电要求
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

盐城市MSN蓄电池12V180AH充放电要求 注意：1) 不要使蓄电池端电压降至以上规定值以下。

2) 放电后不要存放，请立即充电。5.2.2允许放电电流应控制在以下范围之内： 放电电流 I 1C10A，持续放电 放电电流 I 3C10A，放电时间 T 2min 放电电流 I 6C10A，放电时间 T 10s

5.3蓄电池容量测试 一般情况下在对蓄电池进行定期容量测试时，可选择以下几种容量测试方法。

5.3.1离线式测量法 a) 将蓄电池组充满电后脱离系统静置1小时，在环境温度为 25 ± 5 的条件下采用外接（智能）假负载的方式，采用10小时放电率进行放电测试。

b) 放电开始前应测量蓄电池的端电压、环境温度、时间。一般来说，声音清脆的砖密度大、强度高、吸水率较小，砖的质量较好；反之，声音闷哑的砖密度较小、强度较代、吸水率较大，砖的质量较差。看：是用目测的方法来检查釉面砖的表面质量。合格的釉面砖不应有开裂、夹层和釉面开裂现象；砖背面不应有深度为1/2砖厚的磕碰伤；砖的颜色应基本一致；距砖1米处观测，好的釉面砖不应有剥边、波纹、缺釉、棕眼，正面磕破等表面缺陷。比：对砖的方正和平整，我们可以采用比的方法来检查。

满足不了负载或使电池电压不一致，从而使电池整组容量下降，寿命缩短。c) 温度补偿：即环境温度每升1 ，充电电压调低3mV/单格；环境温度降1 ，充电电压调高3mV/单格。5.4.2均衡充电

充电参数 充电电压范围：2.30~2.40V/单格（25 ），建议设置为2.35V/单体 充电电流：0.3C10A

温度补偿系数：-3mV/ .单格（以25 为基点）充电电压变动范围： $\pm 0.02V$ /单格 注意：

正常浮充运行可以不进行此项操作。遇到下列情况之一可考虑采用均衡充电：

放电容量超过额定容量的20%以上。 搁置不用时间超过3个月。 Dengta灯塔蓄电池 Desch德斯奇蓄电池

DESTE戴思特蓄电池 DF贝利蓄电池 Diamec德万蓄电池 DrivingPowers驱动力蓄电池 DSTK蓄电池

EADAN伊电蓄电池 EAGLE BATTERY蓄电池 EAST易事特蓄电池 EATDAN蓄电池 EATON伊顿蓄电池

EFFEKTA蓄电池 EHKS霍克斯蓄电池 ENDURING恒力蓄电池 EPUTER爱浦特蓄电池 EROT易荣特蓄电池

ESG蓄电池 ETARIO蓄电池 Eurus欧洛斯蓄电池 FIAMM非凡蓄电池 FirstPower一电蓄电池

FORCE强势蓄电池 Fortune Power蓄电池 FSP全汉蓄电池 FULLRIVER丰江蓄电池 G-BATT冠臻蓄电池

GDPAX蓄电池 GEB蓄电池 GME蓄电池 GMP蓄电池 GNB蓄电池 GOODEN古登蓄电池 GS-YUASA蓄电池

[山南MSN蓄电池12V160AH尺寸规格容量](#)