

八马蓄电池PM24-12 12V24AH规格参数

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 八马蓄电池PM24-12 12V24AH规格参数 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:八马蓄电池 型号:见详情 产地:广东 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室 |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

产品详情

八马蓄电池PM24-12 12V24AH规格参数

八马蓄电池PM24-12 12V24AH规格参数

普通有以下六种办法来避免电池被过充：

1. 峰值电压控制：经过检测的峰值电压来判别充电的终点；
2. dT/dt 控制：经过检测电池峰值温度变化率来判别充电的终点；
3. T 控制：电池充溢电时温度与环境温度之差会到达大；
4. -V 控制：当充溢电到达一峰值电压后，电压会降落一定的值
5. 计时控制：经过设置一定的充电时间来控制充电终点，普通设定要充进 130% 标称容量所需的时间来控制；
6. TCO 控制：思索电池的平安和特性应当防止高温（高温电池除外）充电，因而当电池温度升高至 60 OC时应当中止充电。

电池的自放电与贮存温度有着亲密的关系

电池放电后应立刻充电，不可将电池在放电后长期放置，不需求用的电池放置一段时间后应停止反复补充电，直至容量恢复到贮存前的程度。

当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25 时低于6.3V/12.63V）应用平衡充电以使容量恢复。

常温下应三个月一次对电池停止补充电，（补充办法请参见表3）低温下电池可贮存更长的时间，例如电池贮存于15℃，无湿润，洁净及无阳光映照的中央，在停止必要的补充电前，可坚持12个月以上。

贮存温度

倡议补充电距离

补充电方式

低于 25℃（77°F）

每三个月

定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时

定电压充电 2.45V/cell 充 5 至 8 小时

定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时

25℃（77°F）

30°C

放电深度对电池运用寿命的影响也十分大。

电池放电深度越深，其循环运用次数就越少，因而在运用时应防止深度放电。

固然UPS都有电池低电位维护功用，普通单节电池放电至10.5V左右时，UPS就会自动关机。

但是，假如UPS处于轻载放电或空载放电的状况下，也会形成电池的深度放电。

尽量防止贮存