

当容量仅为或**额定容量的40%时（开路电压25 时**6.3V/12.63V），应用均衡充电以使容量恢复。

常温下应三个月一次对电池进行补充电，（补充方法请参见表3）低温下电池可储存较长的时间，例如电池储存于15℃，无潮湿，干净及无阳光照射的地方，在进行必要的补充电前，可保持12个月以上。

储存温度 建议补充电间隔 补充电方式

** 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）每三个月

30oC 尽量避免储存

自动化集成方面则希望改进成柔性化生产线。价格、技术的稳定性、技术成熟度将成为下一个期待方向。把握手机自动化的点与线的机会。从配件制造到总装检测，手机制造自动化的需求不断提升。其中将会产生加工设备（点）的存量替换和衔接环节（线）的增量增长机会。2016年智能手机将迎来技术变化的大年，内外的较新和理念的变化将带来点上的大量更换，需要对新手机试造的时机有所把握。而随着人力成本的提升和对效率的要求，线的机会将会逐渐的释放，并将带来大的市场空间，建议关注正业科技、智慧松德。

USAOK山特系列阀控密封式免维护铅酸蓄电池，以其独特的板栅合金配比及特殊的活性物质配方技术，配合完美的产品结构设计和制造工艺，严谨的制程质量控制管理，铸就了一个充满生机的行业品牌

USAOK山特蓄电池高性价比常规系列电池：保证使用寿命的前提下，优化产品设计，获取更高的性价比指标，适合于常规低倍率放电浮充使用

广泛应用于：

UPS不间断电源

通讯系统

电力系统

铁路系统

应急照明系统

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

USAOK山特蓄电池特点：

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式柱/端子设计，改良传统直通式柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

完美的产品结构设计、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

售后说明

电池保修三年。保修凭机器成品序列号保修，无需发票和收据等其他凭据。

注：因厂家会在没有任何提前通知的情况下更改产品包装、产地或者一些附件，本店不能确保客户收到的货物与商城图片、产地、附件说明完全一致。只能确保为原厂正货！并且保证与当时市场上同样主流新品一致。若本商城没有及时更新，请大家谅解！