

LUOKI洛奇蓄电池营销中心

产品名称	LUOKI洛奇蓄电池营销中心
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:洛奇 型号:PMC系列 规格:MPC12-65
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

广州洛奇电子科技有限公司专心于数据中心机房基础设施产品的制作和研发，产品涵盖铅酸蓄电池、不间断电源（UPS）、精细配电、服务器机柜、机柜PDU、精细空调等，适用于数据中心基础设施的快速安置及集成，得到广泛的运用和推行。洛奇蓄电池的特性：彻底的密封，免保护规划。

投合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电才能。

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。剖析纯电解液。无泄漏。

阀控式，最大敞开压力为2Psi（1Psi 7KPA）。恣意方向运用。

当单节电池标称电压低于12V时选用此法。如:市面上可充电应急灯常选用6V 4Ah蓄电池.而测试仪单路输出为12V.此刻能够串联两只6V电池接入测试仪进行去硫修正(补白:应根据电池标称容及挑选适宜的充、放电电流); LUOKI洛奇蓄电池详细介绍如下：气密功用好,不渗漏。无酸污染；

2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；3.特别的板栅规划，具有杰出的放电功用

4.低阻抗规划，自放电性低，容量坚持及存储时刻在20 下达12个月以上；

5.选用充放电检测体系，确保了产品一致性；

6.选用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制作出—流质量的电池。假如修正过程中电池温度上升很快.应减小充放电电。这时能够把两只电池并联后接入—路测试仪线路上，充放电电流为原先的1/2，作用也很好;关于陈放过久的电池或自放电严峻及硫化很严峻的电池，补水及充电康复作用不行显着时可用此法。此办法对严峻硫化的电池作用比较好，实践运用此法时。充电电流最好挑选5A。由于修正功用的叠加，修正负脉冲电流大于正脉冲，挑选5A是为了补偿由此而发生的充电电流的抵消。

洛奇蓄电池运用与保护

1、禁止过充电：初次充电量超越容量的5倍。一般充电量超越放出电量的1.5倍，均视为过充电。

2、禁止充电缺乏：初次充电量低于容量的4.5倍，一般充电量低于放出电量的1.4倍，均视为充电缺乏。

3、禁止过放电：电池在运用中单只电压降至1.7V时为停止放电极限，低于1.7V时即视为过放电。4、禁止低液面。液面低于液孔塞内花篮底部时应及时补加去离子水或蒸馏水。补加量要适度，且电池组内的每只电池的补加量力求持平。5、电池运用后，应在最短时刻内进行充电。假如被修正电池容量大。如超越20Ah.有时需求添加充电电流，此刻能够一起用测试仪的两路或更多输出端一起并联到被修正的电池上，以增强充电电流。在实践实验中发现根据电池不同，T1000型数字万用表直流20A档侧试，侧试仪两路并连接入电池后的电流逐渐上升为两路电流之和。电池装置注意事项 1、

因该电池系湿荷电态出厂，在运送、装置过程中，必须当心转移，避免短路。2、由于电池组件的电压

较高，存在电击风险，因此在装卸导电连线时，应运用带绝缘包扎的东西；装置或转移电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在转移过程中，避免磕碰冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。禁止将东西、杂物或其它导电物品放在电池上。

一、蓄电池的装置方位要求

- 1、蓄电池应脱离热源和易发生火花的当地，安全间隔应大于0.5米。
- 2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、蓄电池室应有常常照明和事端照明，其照明用具应安置在走道上方。
- 4、蓄电池室地上应有满足的承载才能，当蓄电池安置在楼板上时，应向土建规划供给荷重要求。最好将蓄电池安置在独自的蓄电池室内，电池组周围应留有满足空间以便通风和保护电池。

电池严峻硫化，经重复屡次修正见效甚微的电池能够并联两路测试仪修正功用一起接入被修正电池上，以加强去硫作用。此法不易把握。应同相相加，否则去硫电流削弱，可通过监测电压电流是否添加作为判别根据。我公司所的洛奇蓄电池确保是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并供给增值税发票，38AH以上呈现非人为质量问题三年内免费替换平等型号的全新电池，请广大客户定心收购！