

力锐斯蓄电池LC12-100 不间断电源专用

产品名称	力锐斯蓄电池LC12-100 不间断电源专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:力锐斯 型号:LC12-100 容量 类型:12V100AH 铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

力锐斯蓄电池LC12-100 不间断电源专用

1. 首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

LPSRITS蓄电池更换窍门：容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。蓄电池组连接和引出请用合适的导线。连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

电池特点 典型应用领域

不需维护，无需加水补液 1.通讯设备

可靠性高、使用寿命长 2.电子仪器

重量、体积比能量高 3.警报系统

内阻小，输出功率高 4.应急照明

自放电小,使用温度范围广 5.有线电视

满荷电出厂，运输 6.不间断电源

安装使用与维护

电池的联接

1. 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用
2. 实际电压相同的电池或电池组方可并联使用
3. 联结部位要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面
4. 正负极不得接反或者短路
5. 电池组的电池之间应间隔10mm以上，以利散热

电池充电

1. 浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压2.275-2.30V/单格，温度补偿，温度补偿系数每单位为3mv（以20为基准）
2. 涓流使用时候，电池浮充电流高速到小于2Ma/Ah
3. 循环使用（充饱即停，放完即充电）：充电电压2.35-2.45V/单格
4. 电流不得大于标称容量的25%

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源

储存及安装

1. 未投入使用的蓄电池应卸下连接线，盖上极柱护套并擦拭干净
2. 每隔三个月对蓄电池进行一次维护充电，充电方法为限流恒压法，初始充电电流为0.1CA，充电电压为2.4V/单格
3. 蓄电池应储存在干燥通风的地方，避免阳光直射，远离热源
4. 搬运蓄电池时应均匀用力，受力处为蓄电池的壳体部分，避免操作极柱
5. 安装时应使用绝缘工具，防止电击