

松下蓄电池LC-Y1265ST 12V65AH产品使用说明

产品名称	松下蓄电池LC-Y1265ST 12V65AH产品使用说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	88.00/个
规格参数	品牌:松下蓄电池 产地:沈阳 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

松下蓄电池LC-Y1265ST 12V65AH产品使用说明

蓄电池产品广泛应用于：金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、、船舶，医疗、工矿企业、教育，太阳能及风力发电系统等各个领域。EXOR埃索蓄电池与国内外众多UPS电源系统厂商,银行系统，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能,风能系统供应厂商，EPS/开关电源厂商，厂商等等建立了长期的合作伙伴关系。

蓄电池执着追求产品的先进性、可靠性和环保型。采用美国高技术含量的内化成蓄电池极板生产工艺，实现了环保和无污染的生产环境，同时降低了企业成本，真正实现了优化生产，优势市场。蓄电池建立了销售服务网络遍布全国，“诚信敬业、品质”是我们的服务宗旨，EXOR埃索竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和技术支持。我们以先进的技术和高可靠质量的产品立足市场，用服务实现增值，以实际行动来满足客户需求，回报社会！

埃索蓄电池公司以自身雄厚的科研力量为后盾，并与国内大学联合，组建了的研发中心，从事蓄电池的研究、开发、应用及生产。我们的研发中心以“技术、研发、创新、突破”为理念，积极与生产部门紧密配合，解决生产过程中的疑难问题，优化工艺，评估原材料，降低成本。EXOR根据市场导向和客户要求，依靠高素质的研发人才，凭借先进的技术手段与现代化研究仪器和设备，不断研发出新产品以满足社会、市场和客户的需求。

蓄电池使用寿命长

- (1) 高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命
- (2) 低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力

(3) 增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命

(4) 因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25℃）

EXOR蓄电池维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水分含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需补水，维护简单。

EXOR蓄电池自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

EXOR蓄电池安全性

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

EXOR蓄电池洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理。

使用说明

一、 电池贮存、安装使用与维护

1、 贮存环境：通风良好、干燥、清洁，温度为0℃—40℃。以减少电池自放电容量的损失，在使用前根据贮存时间（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补充电；在贮存过程中至少6个月补充电。

2、 延长电池使用寿命的环境：5-30℃，通风良好、干燥、清洁；当温度不为25℃时，大约温度每升高10℃，浮充使用寿命将减少5%；当环境温度低于-15℃或高于45℃，将严重影响电池的使用寿命。

3、 电池的联接：

a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用；

b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用；

c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用；

d>正负极不得接反或短路

e>联接部位要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

f>电池联接时，必须保持电池之间的连接线等规格等长度，以保证各连接线的内阻一致，同时电池之间的间距保持在20-30mm.

4、 电池充电：

电池放完电后，应立即充电，避免电池亏电。

a> 浮充（限制电压、控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/单体

(25)；

b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25)。

注： 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。

2充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。

5、定期（至少三个月）用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子，确保蓄电池外观清洁；

6、对电池及电池组的连线定期（3个月）进行检查，若有异常立即处理，避免短路等；

7、电池及电池组避免阳光直射，远离热源；

8、避免电池过放电，以保证电池寿命；

松下蓄电池LC-Y1265ST 12V65AH产品使用说明松下蓄电池LC-Y1265ST 12V65AH产品使用说明