

CBC国通蓄电池AGM12-65铅酸仪器仪表电厂基站UPS

产品名称	CBC国通蓄电池AGM12-65铅酸仪器仪表电厂基站UPS
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:CBC蓄电池 型号:AGM12-65 用途:后备储能
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

CBC国通蓄电池AGM12-65铅酸仪器仪表电厂基站UPS

蓄电池自放电特性：

1) 当一经充电之电池若经长时间储存，则其容量将逐步减少，并成为放电情况，此种现象称为自放电，且这现象是无法防止的。即使电池未运用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而构成自行放电，现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下：A．化学要素不论是阳板(PbO₂)仍是阴板(Pb)的活化物质，都需经分解或逐步与反应(电解液)，而改动成较安稳之铅，这个进程也就是自行放电。B．电化要素因为不纯物质的存在，电池内部会构成局部电路或与南北极发生氧化恢复反应，而构成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低，因此自放电量十分小，这源于电池的坚持特性。电池的自放电与储存温度有着接近的联络，电池放电后应当即充电，不可将电池在放电后长时间放置；不需求用的电池放置一段时间后应进行重复补偿电，直至容量恢复到储存前的水平。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），运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偿电，低温下电池可储存更长的时间，例如电池储存于15℃，无湿润，洁净及无阳光照射的当地，在进行必要的补偿电前，可坚持12个月以上。

蓄电池结构功用特征：

极板 极板是枯电池的中心部分，蓄电池充、放电的化学反应首要是依托极板上的活性物质与电解液进行的。极板分为正极板和负极板。均由栅架和活性物质组成。栅架的作用是周结活性物质。栅架一般由铅锑合金铸成。具有出色的导电性、耐蚀性和必定的机械强度。为了下降电池的电阻，改进留电池的建议竹能，有些铅酸蓄电池选用了放射形栅架。2.隔板 隔板插放在正、负极板之间，以防止正、负极板互相接触构成短路。隔板应耐酸并具有多孔性，以利于电解液的渗透。常用的隔板材料有木质、微孔橡胶和微孔塑料等。其间，木质隔板耐酸性较趁。微孔橡胶隔板功用***但本钱较高，微孔塑料隔板孔径小、孔率高。本钱低。因此被广泛选用。

蓄电池正确的运用方法：

稳重处理运用电池。假设运用机械通风，特别留神的是

：蓄电池的周围组件有必要耐酸。请细心阅读本文，以备发生欠好的损害，而能及时处理。实践证明

：电池要在通风出色的当地储存和设备运用。假设电池外壳损坏，应当防止身体任何部位接触电池内部组件。有必要穿戴防护服，对眼睛和面部防护进行安全维护。呼吸防护：

正常情况下，没有要求。当雾浓度逾越PEL，必定要安全运用NIOSH或MSHA核准的呼吸防护。

防护手套：

在正常情况下，可以不用带防护手套，假设电池外壳损坏，就要运用橡胶或塑料耐酸长到肩膀的手套。

眼睛防护：在正常情况下，眼部无需维护和戴眼罩，假设是出现电池CAES损坏，就要准备好运用的东西

化学护目镜或面罩。其他维护：在严峻显露或急迫情况下，作业人员要穿防酸作业服，戴上手套

穿上靴子，做好隔绝防护。急迫冲刷：在处理水和溶液浓度大于1%的时分，准备好急迫

和可以淋浴的当地，还应有必要供给满足无限的清水。英莱德电池的蓄电池产品安全可靠运用

防护作业很重要 欢迎宽广用户朋友互相转达，互相知悉，只为让铅酸蓄电池胶体蓄电池更好的为咱们服务和作业。我公司诚挚服务于英莱德电池产品供给出售维护服务 等待您的洽谈和协作。

蓄电池售后服务许诺：

将服务理念贯穿于供货的全进程。从技术咨询 订购 出产品检 运送 设备 调试 作业维护检查的全进程。售前服务：让客户了解我厂电池的功用、适用规划、适用条件。帮忙客户选型，支撑客户招标的文件准备，接受用户的调查、咨询。售中服务：与客户建成出色的沟通，按合同条款出产品质量优异的产品，按合同条款为客户定制包装、运送方法。充分满足客户要求，及时安全的将产品送达用户现场。合同签订第二天起计，现货1-3天；期货10天，短7-10天，特别情况15天内交货。售后服务：我厂设有售后服务部专门担任售后服务作业，由工程师担任为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉，在半个作业日之内（4小时）提出处理定见。如情况需求，我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。

出色的循环功用。增强脑力和过放电恢复性充电

高纯度材料:保证低自放电率

选用氧重组技术:免维护

留神哪些事项？蓄电池出厂后，一般要经过几次运送抵达用户现场，在蓄电池运送进程中要留神以下事项：1、因为电池较重，转移时有必要留神转移东西的选择，阻遏翻滚和摔掷电池；

2、留神端子和安全阀的维护，切忌仰仗端子吊装电池；

3、蓄电池为荷电态出厂，运送中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；

4、操作者留神人身和设备安全！【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区【港澳台】香港特别行政区

澳门特别行政区赛特运用领域 仪器、表面 UPS/EPS电源 应急照明体系

报警、安防体系产品特性 规划浮充运用寿数8年； 选用铅钙锡铝多元合金；

选用气体再复合技术，运用期间不须加水； 高质量的原材料，严峻的进程控制，保证自放电极小；

在25℃下，完全充电情况的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。得邦照明首要客户单一，

产能扩展近两倍后怎样消化是个大问题。10、跨界布局矢志领导智能照明作业近来，旗下小管家智能照明品牌上市发布会以智领年代·管照未来为标语于山东举行。会上，小管家智能照明明晰未来翻开愿景：竭力成为智能照明作业。据介绍，小管家智能照明作为旗下照明品牌，竭力搭建的是一个翻开的无间隔生态圈。现在，小管家智能照明具有一支的技术团队，包括作业界的软硬件工程师以及内部的研制工

程师，竭力于为用户供给更加智能、健康的照明处理计划。

酸密度低，电解液过量，极板间隔较大，使电池处于较低的情况

CBC国通蓄電池AGM12-65鉛酸儀器儀表電廠基站UPS
CBC国通蓄電池AGM12-65鉛酸儀器儀表電廠基站UPS