

# 爱克赛EKSI蓄电池

产品名称	爱克赛EKSI蓄电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	爱克赛:铅酸蓄电池 12V100AH:免维护蓄电池 江苏:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

爱克赛蓄电池12V100AH报价参数爱克赛蓄电池12V100AH报价参数爱克赛蓄电池12V100AH报价参数爱克赛蓄电池12V100AH报价参数爱克赛蓄电池12V100AH报价参数

爱克赛蓄电池 ? 功能特点:阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高能极板、技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成,综合能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点: 1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅,比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%;

加强正板栅筋条,耐腐蚀比传统设计有较大提高。 2、绿色环保

采用分层封术,杜绝电池的漏酸、爬酸现象,有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。 3、高可靠 利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系,提高电池抗震能,有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障; 电池内阻均一高,大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

4、内阻小 采用添加特种超细纤维的隔板,提高正、负极板的反应接触面,使电池内阻大幅度降低,并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳下降而内阻升高的现象;

采用50-60kps装配压力,有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

5、自放电小 使用分析纯级别硫酸电解液,合理的配置添加剂,有效降低电池自放电速率。

6、高安全 进口橡胶制成的高效安全阀,动作有效持久、抗老化、抗腐蚀,有效地确保产品在使用程中内部压力的安全。 产品特征 该产品作为后备电源应用于通信UPS、军事、广播电视系统等领域。

槽盖采用特有ABS热封技术,电池设计浮充寿命10年(25 )。 爱克赛蓄电池应用领域: 1.多用途的

2.不间断电源 3.电子能源系统 4.紧急备用电源 5.紧急灯 6.铁路信号 7.航空信号 8.安防系统

9.电子器械与装备 10.通话系统电源 11.直流电源 12.自动控制系统 ? · 不需维护,无需加水补液

· 可靠高、使用寿命长 · 重量、体积比能量高 · 内阻小,输出功率高

· 自放电小,使用温度范围广 · 满荷电出厂,运输安全 · 可以任意方向使用 典型应用领域

· 通讯设备 · 电子仪器 · 警报安全系统 · 应急照明 · 有线电视 · 不间断电源 ?

注意事项 1) 远离热源 2) 运输搬运电池时,应小心轻放,防止损坏电池端子。

3) 装卸连接条时,必须使用绝缘工具,防止短路。

4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大,避免扭伤极柱,出现漏液。

5) 不同品种型号及新旧电池,不能联系在一起使用。 奥爱克赛蓄电池主要能: 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的

均匀、稳定,同时更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特及稳定。 利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过精确的风向及流量设计,电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀。同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。 蓄电池安装维护说明:

- 1.铅酸蓄电池可以像常规电池一样直立安装使用,也可以卧式使用 2.蓄电池应离开热源和易产生火花地方,并应避免阳光直射及置于大量气体和具有腐蚀气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。
- 3.蓄电池室应具备必要的通风、照明设施,避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距好在M以上。
- 4.蓄电池均荷电出厂,在运输、安装过程中谨防短路;搬运时不得触动极柱。
- 5.蓄电池组的安装,因组件电压较高,在搬运、安装、维护时,应使用绝缘工具,配戴绝缘手套等以防电击。
- 6.蓄电池安装连接前,先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽,并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓,以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值:50ah以下电池为4.4 n.m 50ah以上电池为10.9 n.m
- 7.蓄电池连接时,连接电缆应尽可能短,以防产生过多压降。
- 8.新旧不同、容量不同、能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前,认真检查电池系统的总电压及正、负极,以确保安装正确。
- 9.蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关应位于“断开”位置,并保证连接正确,蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接。
- 10.蓄电池请勿用擦拭。如发生火灾,可用四氯货碳之类灭火器。
- 11.蓄电池安装前,好在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月,否则应进行充电。
- 12.蓄电池可在环境温度为-20 ---+50 条件下使用,但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命。

13.不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载,如:串联使用时的中间抽头作其他电源用。

爱克赛电池EKSI阀控式密封免维护铅酸蓄电池系列 爱克赛产品名称: 阀控式密封免维护铅酸蓄电池  
爱克赛蓄电池爱克赛电池 爱克赛蓄电池阀控式密封免维护铅酸蓄电池简介: 阀控式密封免维护铅酸蓄电池是爱克赛公司历经四十余年不断创新的结晶,为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池更是积累四十余年生产经验的成功之作。优良品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉,高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

爱克赛电池NP/GM系列电池(阀控式密封免维护铅酸蓄电池)特性:

- 1.气密性能好,不渗漏。无酸污染;
- 2.气体再复合,不失水,无须补充电解液;
- 3.特殊的板栅设计,具有卓越的放电性能
- 4.低阻抗设计,自放电性低,容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上;
- 5.采用C.C.D.S充放电检测系统,保证了产品一致性;
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板,制造出品质的电池

爱克赛蓄电池 NP/GM系列电池(阀控式密封免维护铅酸蓄电池)规格型号: 型号 电压(V)

容量(AH) 外型尺寸(mm) 长 宽 高 12V7AH 12 7 151 65 97.5 12V17AH 12 17 181 76 167 12V24AH 12 24 165 125 175 12V38AH 12 38 197 165 170 12V65AH 12 65 350 166 174 12V100AH 12 100 329 172 243 12V120AH 12 120 409 174 240 12V150AH 12 150 484 170 242 12V200AH 12 200 520 240 245 爱克赛电池 电池型号 额定 电压(V) 额定 容量(AH)