

赛特蓄电池BT-12M12AC铅酸系列免维护特点

产品名称	赛特蓄电池BT-12M12AC铅酸系列免维护特点
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:赛特蓄电池 型号:BT-12M12AC 产地:福建
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

赛特蓄电池BT-12M12AC铅酸系列免维护特点赛特蓄电池BT-12M12AC铅酸系列免维护特点

经过近40年的发展，已经成为韩国的蓄电池制造商。NEWMAX电池为适应瞬息万变的市场环境，不断进行管理创新，为了生产出的产品，不断努力蓄电池技术开发。因此，NEWMAX蓄电池有限公司不仅成长为代表韩国的电池制造商，而且成为出口到130多个的五大制造商。

对不同工业领域的能源问题，NEWMAX电池可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。NEWMAX电池紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交通解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后韩国NEWMAX电池公司与部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，韩国NEWMAX电池提供的尺寸和容量也不断更新。如今，韩国NEWMAX电池可在各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

气体再组合 (Gas Recombination)

使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用 (Operation In Any Position)

低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

高回复容量 (High Recovery Capabillity)

以下为蓄电池使用温度范围，超出此范围可能会缩短理士蓄电池寿命或毁损

充电 0 ~ 40oC

放电 -20 ~ 50oC

保存 -20 ~ 40oC

国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，包括：agm阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往100多个国家和地区。

产品介绍

蓄电池DJM系列固定型阀控密封式胶体铅酸蓄电池

一、标准：

蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准

二、蓄电池应用范围：

交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

电池及船用起动

电池电动势、开路电压、工作电压

当蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值，便是电池电动势，它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的大电功。但电池电动势与开路电压意义不同：电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算，有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定。

电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。

电池工作电压是指电池有电流通过（闭路）的端电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。电池在接通负载后，由于欧姆电阻和极化过电位的存在，电池的工作电压低于开路电压。

2、容量

电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时（Ah）或毫安时（mAh）。

电池的容量可以分为额定容量（标称容量）、实际容量。

公司销售奥特多各系列阀控式密封铅酸蓄电池,公司拥有雄厚的生产力量和技术开发力量，技术上采用日本工业标准组织生产；质量管理上，按照ISO9001建立质量管理体系。优质的原材料，先进的极板工艺及具有国际先进水平全自动生产装配线，实行生产管理封闭式、办公管理电脑程序化、品质管理表格化，从而为公司的产品质量奠定了坚实的基础。

应用于安防系统(消防报警器、应急灯、门禁等) 衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等) UPS电源，EPS电源、直流屏备用电源，气象监测设备，电力通信系统，太阳能储能系统，电子设备，医疗设备，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器等领域。

蓄电池产品 特点：

1、 电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

2、 电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟...

我们的产品是高质产品的保障,欢迎咨询渠道价格,保证!,让您买的放心,用的安心!请不要相信卖家的花言巧语!!!卖家说好不叫好,一切用事实说话,只有买家说好才是真的好!亲,我们很多回头客的,好多顾客都是第二次,第三次购买,还介绍同事,朋友,亲友过来购买,所以质量方面您大可放心,同时我们是承诺7天无理由退换的,任何问题我们都是包退包换的,真正的无忧售后请您放心购买。

蓄電池OT系列閥控式密封變漿系統設計的WT系列VRLA電池生產技術、採用國內先進的關鍵原材料，使用國內先進關鍵專用生產設備生產

富液式設計、厚極板技術和獨特的膠體電解質配製灌加工藝保證了電池的使用壽命；具有超長的服務壽命和很高的可靠性，可以應用於苛刻

的高低溫環境、惡劣的電力條件。

蓄電池OT100-12 標稱電壓：12V 額定容量：100AH（20 ） 工作溫度範圍：-40
20 正常使用條件下，浮充壽命長達12年

特殊的鉛鈣多元合金配方，減小了板柵被腐蝕能力，延長了使用壽命

蓄電池應用領域：太陽能、風能儲能系統、通信系統發電廠、輸變電系統、UPS、EPS備用系統、監控系統、信號系統和緊急照明系統

自成立以來，公司堅持走技術創新、管理創新之路，成長為中國蓄電池行業外向型企業的領導性力量。其中鉛酸蓄電池業務連續多年位列中國密封鉛酸蓄電池出口量

主要面向通信、UPS、儲能、EV等領域的國內客戶群體提供定制化的電源解決方案。以提供國內的品牌電池自許，經營至今，SENRYS源源不斷的為客戶提供可靠、優質的服務，得到業界良好反響。

集團旗下Euroba品牌，作為雄韜集團在特定行業的解決方案品牌，該品牌主要用於國內特定行業如：軌道、石油、化工產業銷售。同時，Euroba也配合SENRYS為特定項目提供定制化的產品方案。蓄電池產品特點

- 1、採用緊裝配技術，具有優良的高率放電性能。