

OTB蓄电池NP-XA1224CH参数、报价

产品名称	OTB蓄电池NP-XA1224CH参数、报价
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:欧特保 型号:NP-XA1224CH 规格:12V24AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

欧特保电气有限公司是专业消费铅酸蓄电池及相关产品，效劳于太阳能，风力发电等新能源范畴的产品消费,设计和技术效劳的企业，公司确立了企业目标理念承诺肉体定位目的效劳战略等企业文化和运营方针。努力为顾客提供称心的优质产品。公司经过了CE ,ISO9001质量体系认证，以种类齐全，质量牢靠和尽善尽美的售后效劳，倍受中外新老客户的喜爱。产品畅销国内外。

产品称号：通用型阀控密封蓄电池产品分类：通用型密封铅酸蓄电池产品简介

公司的主要产品为：密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能储能专用蓄电池等五大系列近百多个规格型号。产品标称电压为12V：额定容量7-200ah

蓄电池构造特性：

新型极板制造工艺，活性物质应用率高。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

优质超细玻璃纤维隔板，大电放逐电性能好。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电承受才能强。

高强度ABS塑料电池槽、盖，构造紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特性。

蓄电池的额定容量C，单位安时（Ah），它是放电电流安（A）和放电时间小时（h）的乘积。

由于对同一个电池采用不同的放电参数所得出的Ah是不同的，为了便于对电池容量停止描绘、丈量 and 比拟，必需事前设定统一的条件。理论中，电池容量被定义为：用设定的电流把电池放电至设定的电压所给出的电量。也能够说电池容量是：用设定的电流把电池放电至设定的电压所阅历的时间和这个电流的

乘积。

电池性能

1浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比拟低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事故，浮充寿命长。

2深循环性能：特殊的含磷酸胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复才能优越。

3自放电：由于选用的资料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可贮存二年无须补充充电。

4电解液的层化：硫酸被胶体平均地固化散布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或程度恣意放置。

铅酸蓄电池极板在消费过程中涂好的极板需进固化室停止一定温度和湿度停止固化，而在固化过程中固化室内部的部分温湿度不平均，易形成固化后的极板理化指标相关较大，影响电池的分歧性。适用新型内容

本适用新型所要处理的技术问题在于提供一种蓄电池极板固化室温度调理安装，能够使固化室内各角落的极板的温湿度平均，固化好的极板理化指标分歧性好，从而进步了蓄电池的分歧性，提尚电池运用寿命，大幅提尚电池质量。

为了设定统一的条件，首先依据电池结构特征和用处的差别，设定了若干个放电时率，最常见的有20小时、10小时时率、电动车专用电池为2小时率，写做C20、C10和C2，其中C代表电池容量，后面跟随的数字表示该类电池以某种强度的电放逐电到设定电压的小时数。于是，用容量除小时数即得出额定放电电流。也就是说，容量相同而放电时率不同的电池，它们的标称放电电流却相差甚远。

蓄电池内阻测试仪器功用及特性

1蓄电池内阻测试仪器功用

- 1、在线丈量电池的电压、内阻等参数。
- 2、电池内阻、电压超限报警。
- 3、电池参数全部按分组编号，便于数据管理。
- 4、配套强大的计算机电池状态智能剖析软件,完成电池的"病历"跟踪剖析。

所谓设定的电压是指终止电压（单位V）。终止电压能够简单的了解为：放电时电池电压降落到不至于形成损坏的最低限度值。终止电压值不是固定不变的，它随着放电电流的增大而降低，同一个蓄电池放电电流越大，终止电压能够越低，反之应该越高。也就是说，大电放逐电时允许蓄电池电压降落到较低的值，而小电放逐电就不行，否则会形成损伤。

蓄电池极板固化室温度调理安装，包括一固化室，所述固化室外部设有循环风机，所述固化室内顶上设有上多孔管道，可吸收固化室内部蒸汽，所述固化室内下部四周设有下多孔管道，能够将蒸汽保送到固化室各各角落，促使固化室内的平均，所述上多孔管道和下多孔管道经过循环风机衔接，循环风机与固化室内顶部多孔管道相联同时与固化室内下部四周多孔管道相联，超动后可将上部蒸汽抽出，送到固化室下部各落，使固化室上下温湿度平均。

所述上多孔管道的直径均为160mm，上多孔管道上的小孔直径为50mm。

所述下多孔管道的直径均为160mm，下多孔管道上的小孔直径为50mm。

所述上多孔管道和下多孔管道均为不锈钢管。

电池在工作中的电流强度还常常运用倍率来表示，写做NCh。N是一个倍数，C代表容量的安时数，h表示放电时率规则的小时数。在这里h的数值仅作为提示相关电池是属于那种放电时率，所以在详细描绘某个时率的电池时，倍率常常写成NC的方式而不写下标。倍数N乘以容量C就等于电流A。比方20Ah电池采用0.5C倍率放电， $0.5 \times 20 = 10A$ 。换一个角度举例：某汽车启动蓄电池容量54Ah，测得输出电流为5.4A，那么它此时的放电倍率N为 $5.4 / 54 = 0.1C$

蓄电池普通都由3个或6个单体电池串联而成，额定电压分别为6V或12V。

串接方式：单体电池的串接方式普通有传统外露式、穿壁式和逾越式三种方式。

这种衔接方式工艺简单，但耗铅量多，衔接电阻大，因此起动时电压降大、功率损耗也大，且易形成短路。

穿壁式衔接方式：是在相邻单体电池之间的间壁上打孔供衔接条穿过，将两个单体电池的极板组极柱连焊在一同。

逾越式衔接方式：在相邻单体电池之间的间壁上边留有豁口，衔接条经过豁口逾越间壁将两个单体电池的极板组极柱相衔接，一切衔接条均布置在整体盖的下面。

穿壁式和逾越式衔接方式与传统外露式铅衔接条衔接方式相比，有衔接间隔短、节约资料、电阻小、起动性能好等优点。

本适用新型的有益效果是：本适用新型在固化室内部上方加装一根多孔的不锈钢管道，固化室下方三个面均装置上带孔的不锈钢管道且与外面的循环风机相联，经过循环风机的转动，将固化室内上层的蒸汽抽出再送进固化室的下层，使固化室各角落的蒸汽不时循环从而到达内部温湿度平均的效果。经过本创造的应用及施行能够大大进步极板固化过程的分歧性，进步电池的质量