

RIMA蓄电池UN24-12正品、促销

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | RIMA蓄电池UN24-12正品、促销 |
| 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:瑞玛 型号:UN24-12 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

RIMA蓄电池UN24-12正品、促销 欢迎您订货蓄电池产品。

一起可以跟据客户要求制造不同容量的蓄电池。

温馨提示：产品图片和价格仅供参考，详情请电话联络！谢谢！具体型号报价及参数请来电咨询，或许填写网页下方的联络方式，咱们的出售人员会在第一时刻联络您：手机：15313870679 QQ：743156081

瑞玛蓄电池选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用先进出产工艺及特别的结构规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧装置结构，严厉的出产进程工艺操控、质量确保软件技能：功用和优势 容量规模：7~200Ah 温度规模：-20~55 多重密封结构，无渗漏

UL94-V0级阻燃ABS外壳 连接件100%绝缘保护规划 装置架规划耐9烈度地震 规划浮充寿命13年（25）

选用定量加酸工艺，加酸精度到达0.1ml，充沛确保了电池各单位之间及电池之间的均匀性。一起，电解液的共同配方增强了电池的深循环能力。又因为选用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行拼装，使电池更牢靠。

UD系列的电池中包含了AGM技能及胶体技能两类产品，以便于用户可以依据电池的功用、价格以及每天的运用状况挑选合适自己的电池。电池的接线端子有各种方式以满意用户多样化的接线要求。

主要特点：彻底的密封，免保护规划。

迎合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。

浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺）。分析纯硫酸电解液。无泄漏。

阀控式最大敞开压力为2Psi（1Psi 7KPA）。恣意方向运用。

电池外壳及盖材料选用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。自放电低。

通过FAA和IATA组织无害产品认证。瑞玛UD系列一切电池属于SLA-

VRLA工业电池中的免保护电池，因此没有任何保护作业及电解液溅漏的可能。

RIMA蓄电池UN24-12正品、促销 正极活性物质和功用 正极板活性物质的主要成分是二氧化铅，具有较强的氧化性，放电时，与硫酸发作反响生成硫酸铅，并吸收电子。二氧化铅有两种类型晶格，简略地讲就是两种二氧化铅，一种是 PbO_2 另一种是 PbO

PbO_2 。两种二氧化铅的不同很大，它们所起的效果也不相同。瑞玛蓄电池的初度运用时，需进行初充电。其质量好坏，直接影响瑞玛蓄电池的容量和寿命，所以有必要仔细进行。

蓄电池充电和放电作业原理：

$\text{PbO}_2 + \text{Pb} + \text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ 在充电时，在电能的效果下，转化为 PbO_2 、铅和硫酸，也就是说充电是由电能转化为化学能的进程。放电时，正极板接受了负极板送来的电子，铅离子由正4价变为正2价，

与硫酸根触摸生成难溶于水的硫酸铅，负极的铅因为输出2个电子，变成正2价，相同也生成硫酸铅。也就是说放电时，再由储存的化学能转为电能。1) 瑞玛蓄电池在下列状况下进行正常充电：

蓄电池在机器上表现为电量缺乏。 蓄电池长时间处于小电流放电。

蓄电池在室内放置时刻长达1个月以上。 电解液耗费较大或水分蒸发过多，弥补了大量的蒸馏水。

蓄电池通过检修，极板在空气中露出的时刻较长。 蓄电池冬天放电超越25%，夏日超越50%。

定时均充：关于光宇电池在长时间浮充运用进程中，因为各单体自放电程度的差异，单体之间会呈现较大的容量或端压误差，有些单体因为自放电过大会逐步成为落后电池。为了避免演变为毛病电池，所以应定时对蓄电池进行均衡充电。均充周期设置应视市电供应和电池状况而定，如市电供电牢靠，一般设为90天；若基站停电次数多且停电时刻长，应调整为30天或更短充电所需的时刻。定时均充时刻，一般设置为8小时左右。均充时刻不宜过长，否则会使电池快速失水，并使电池内盈利气体增多，影响氧再化合功率，并且使板栅氧化、腐蚀度添加，然后损坏电池。

电池组在运用进程中，单体之间有时会逐步呈现较大的容量误差或端压误差，为了

避免演变为落后电池或毛病电池，用比浮充电电压稍高的电压给光宇蓄电池充电，称为均衡充电。

RIMA蓄电池UN24-12正品、促销出厂前有必要通过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更牢靠。一起,100%的内阻,开闭路、密合度检测,进一步确保了出厂电池的质量。足够电的蓄电池长时间放置不用,会逐步丢失电量,这种现象称为自行放电。关于足够电的蓄电池,假如每昼夜容量下降不大于2%,就是正常的自放电,超越2%就是有毛病了。自行放电的原因主要有: 电解液不纯,杂质与极板之间以及沉附于极板上不同杂质之间构成电位差,通过电解液发生局部放电; 蓄电池溢出的电解液堆积在盖板上,使正负极桩构成通路; 极板活性物质掉落,下部沉淀物过多使极板短路; 电池长时间放置不用,硫酸下沉,下部比重较上部大,极板上下部发作电位差引起自行放电等。以下有必要专门人员操作: 发作自放电毛病后,应倒出电解液,取出极板组,抽出隔板,再用蒸馏水冲刷极板和隔板,然后从头拼装加入新的电解液从头充电。

生命的价值在于寻求,瑞玛的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严厉履行以下办理: 一、设备操控: 凡全电脑自动操控的工序(气密性检测、加酸、充电等),有必要确保参数的有用履行。

二、质料操控: 对一切没有通过化验室严厉查验合格的原材料禁止投入出产。

三、出产进程操控: 出产线上半制品有必要合格并通过屡次巡检。 四、制品操控: 100%电池制品有必要通过四功用检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等功用进行检测后才干包装。

五、出货操控: 专业查验员对产品从外观到功用逐一番验后方能出售。关于已出售产品,瑞玛电池慎重承诺12V系列电池24ah质保三年,12V系列电池38以上质保五年,质保期内如因电池质量原因导致容量或电压缺乏,不能满意放电需求及其呈现其他电池问题,咱们免费给予无条件替换,并24小时之内给予提供解决方案。因替换发生的费用