

# 克雷士KS24-12UPS蓄电池12v24ah图片参数

产品名称	克雷士KS24-12UPS蓄电池12v24ah图片参数
公司名称	山东塔克电源设备有限公司
价格	789.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-2号
联系电话	15098856163

## 产品详情

克雷士蓄电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。

## 雷士蓄电池简介

1920年克雷士蓄电池公司创立，一向致力于为一切负有重要任务的用电设备和处理进程供给高质量的电源解决方案，以进步其可用性，并延伸其运转时刻，这些用电设备和处理进程小到个人电脑，大到大型的互联网数据中心、电信设备或半导体出产厂。梅兰日兰蓄电池分为EX系列和DX系列。梅兰蓄电池具有40年规划、出产、出售-的丰富经历，是全世界早出产UPS、蓄电池的制作商之一，一起也是全球大的中大功率UPS制作商，卡洛斯的不断电源产品和效劳解决方案已遍及全球，其产品一向是世界大的高要求公司的。现在MGE在全球具有37个子公司，170家出售和客户效劳组织，产品出产基地在欧洲、美洲和亚洲，2个科研开发中心，分别在法国的Grenoble和美国加利福尼亚的Costa Mesa，在开发UPS电源及铅酸蓄电池新技能方面，一向是UPS职业的领军者。

克雷士蓄电池选用共同的气体再化合技能（GAS

RECOMBINATION3）不必定时不加水或硫酸，整个寿数期无需补液保护；选用可主动敞开、封闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而损坏蓄电池功能，一起可防止因充电等发作气体而形成内压反常使蓄电池遭到损坏。去密闭电池在正常浮充状况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

克雷士蓄电池24AH-12V 品牌 克雷士 类型 固定型蓄电池 电池盖和排气栓结构 阀控式密闭蓄电池

化学类型 铅酸蓄电池 荷电状况 免保护蓄电池 电压 12（V） 型号 24AH-12V 额外容量 24.0Ah 外型尺度 166\*125\*175（mm） 产品认证 ISO9001:2000 适用范围 UPS 电源，不断电源，应急照明 电池特性：免维护：选用共同的气体再化合技能（GAS

RECOMBINATION）不必定时不加水或硫酸，整个寿数期无需补液保护。

安全：选用可主动敞开、封闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而损坏蓄电池功能，一起可防止因充电等发作气体而形成内压反常使蓄电池遭到损坏。去密闭电池在正常浮充状况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

恣意方向性：特别隔膜（AGM）结实吸附电解液使之不活动，电池无论立方仍是卧放能正常运用。寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿数可达3—5年，GFM系列电池浮充寿数可达10—15年。自放电率低：选用优质的Pb-Ca多元合金，进步了氢析出点位，下降了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必不充电即可运用。适用性极强：在-20℃—+50℃环境温度下均可运用，可用于防爆去的特别电源，一起适用于沙漠、高原气候。方便经济：蓄电池放不需求有耐酸防腐方法，可与电子仪器设备同致一室。

济：蓄电池放不需求有耐酸防腐方法，可与电子仪器设备同致一室。

## 克雷士蓄电池特色

### 产品特色

- 1、保护简略：充电时电池内部发作的气体底子被吸收复原成电解液，底子没有电解液削减。
- 2、持液性高电解液被吸收于特别的隔板中，坚持不活动状况，所以即便倒下也可运用。（倒下超越90度以上不能运用）
- 3、卡洛斯功能优越：由于极点过充电操作失误引起过多的气体时能够放出，防止电池的决裂。
- 4、自放电极小：用特别铅钙合金出产板栅，把自放电操控在小。
- 5、寿数长（规划寿数3~6年）经济性好：电池板栅选用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，一起选用特别隔板能保住电解液，再一起用强力压紧正板活性物质，防止掉落，所以是一种寿数长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有的康复才能：如果呈现长时刻放电，只需充沛充电，底子不呈现容量下降，很快能够康复。



## 阀控密封

当时阀控密封铅酸克雷士蓄电池华北就事处已逐步替代开口式活动电解液铅酸克雷士蓄电池华北就事处，广泛用于邮电通信电源、UPS、储能电源体系等。动力型阀控密封铅酸克雷士蓄电池华北就事处已广泛用于电动助力车。这些范畴都要求在线检测克雷士蓄电池华北就事处荷电态。

## 克雷士蓄电池内阻跟荷电态的联络

克雷士蓄电池华北就事处荷电态SOC指的是电池能够放出的容量跟其额外容量的比。这一数据对邮电通信电源体系和正在运用的动力电池组十分重要。

## 铅酸克雷士蓄电池

常用的车用克雷士蓄电池华北就事处首要分为三类：一般克雷士蓄电池华北就事处、干荷克雷士蓄电池华北就事处和免保护克雷士蓄电池华北就事处。

一般克雷士蓄电池华北就事处：一般克雷士蓄电池华北就事处极板是由铅和铅的氧化物构成，电

解液是硫酸的水溶液。它的首要长处是电压安稳、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤克雷士蓄电池华北就事处存储的电能量）、运用寿数短和日常保护频繁。

干荷克雷士蓄电池华北就事处：它的全称是干式荷电铅酸克雷士蓄电池华北就事处，它的首要特色是负极板有较高的储电才能，在彻底枯燥状况下，能在两年内保存所得到的电量，运用时，只需参加电解液，等过 20—30 分钟就可运用。

免保护克雷士蓄电池华北就事处：免保护克雷士蓄电池华北就事处由于自身结构上的优势，电解液的耗能量十分小，在运用寿数内底子不需求弥补蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特色。运用寿数一般为一般克雷士蓄电池华北就事处两倍。市场上的免保护克雷士蓄电池华北就事处也有两种：种在购买时一次性加电解液今后运用中不需求保护（添加弥补液）

；另一种是电池自身出厂时就现已加好电解液并封死，用户底子就不能加弥补液。 [www.take-dy.com](http://www.take-dy.com)