

# 克雷士蓄电池KS4-12 12V4AH/20HR音响电梯配件

产品名称	克雷士蓄电池KS4-12 12V4AH/20HR音响电梯配件
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:克雷士蓄电池 型号:KS4-12 电压/容量:12V4AH/20HR
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1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

克雷士照明电瓶KS4-12 12V4aH/20HR音箱电梯配件

电瓶主要用途与归类：

免维护保养不必输液； UPSups电源；

内电阻小，大电流量充放电特性好； 消防安全后备电源；

融入温度广； 安全性防御系统；

锂电池寿命小； 应急照明灯系统软件；

使用期限长； 电力工程，邮电通信系统软件；

浓差极化原厂，方便使用； 电子器件仪表设备；

安全性防爆型； 气动工具,电动玩具车；

与众不同秘方，深充放电修复特性好； 携带式电子产品；

无分散锂电池电解液，侧倒仍能应用； 摄像器材；

商品根据CE,ROHS验证,全部充电电池 太阳能发电、地热发电系统软件；

符合规定。 单车、绿红警报灯等

全部UPS中的电瓶具体可储存的容积与电瓶的充放电电流尺寸、电瓶的自然环境操作温度、存储时间的长度及负荷特性(电阻器性、电理性、电容器性)息息相关。假如不可以恰当地应用UPS，通常会导致电瓶具体可储存的容积仅为电瓶允差容积的不大一部分，因此客户在应用电瓶时特别注意下列各点：

A、电瓶的过多充放电和电瓶长期的引路放着不用，都是会使电瓶的内部造成很多的硫酸铅，并被吸附到电瓶的负极上，产生说白了的负极“硫氰酸钾化”，其结果是导致电池内阻扩大，电瓶的可蓄电池充电特性受到影响。现阶段常见的M型密闭式铅酸电池的使用期限大概为3-5年。

B、针对现阶段的大部分UPS而言，当电瓶每一次充放电完后，可运用UPS内部的蓄电池充电控制回路对电瓶开展浮充。为确保电瓶被再次放置饱和状态电池充电情况，一般必须电池充电时间为10~12小时。电池充电时间不足会使电瓶处在电池充电不充足情况。这时候电瓶的具体可储存的容积远远地小于电瓶的允差容积。针对有的UPS来讲，当电压工作电压小于200V时，就不太可能运用UPS内部的电池充电控制回路对电瓶开展饱和状态电池充电了。

C、有的客户选用减少UPS具体负荷输出功率或扩大蓄电池容量的方法来增加电瓶的充放电时间。

D、当UPS的电瓶在应用中碰到以下状况之一时，要想复生电瓶的可蓄电池充电特点，应选用平衡电池充电的方法来处理。说白了平衡电池充电是把每一个电瓶模块串联起来，用统一的电池充电工作电压开展电池充电的实际操作方法。必须对电瓶开展平衡电池充电的状况有：

过多充放电促使电瓶的直流电压小于电瓶所容许的充放电停止工作电压。针对12V的M型铅酸电池来讲，其充放电终结工作电压为10.9V上下；