

# 日本KAWASAKI川崎蓄电池-中国-优良高倍率放电性能UPS专用

产品名称	日本KAWASAKI川崎蓄电池-中国-优良高倍率放电性能UPS专用
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:日本KAWASAKI 产地:日本
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

日本KAWASAKI川崎蓄电池-中国-优良高倍率放电性能UPS专用

蓄电池简介

:

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的认证 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

· 应用范围:

航空、航海设备

通讯设备

太阳能系统

电厂、电站

军备电源

合闸电源

监控系统

不间断电源

身为阀调式铅酸蓄电池的世界领导品牌，日本KAWASAKI的产品已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上。自西元1987年成立以来，日本KAWASAKI已逐渐茁壮成为一国际集团。日本KAWASAKI各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万单位的电池供应市场。

品质的坚持造就了日本KAWASAKI今日的成长。日本KAWASAKI所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，日本KAWASAKI并不以此为满，今后，日本KAWASAKI将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位专业员工共同努力下，日本KAWASAKI有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

· 稳定的全球供货来源：月产量达120万只（并逐年增加中），并在亚洲、美洲、印度（评估中）的三座生产基地，提供全球客户JUSTINTIME供货。· 全系列产品：产品线齐全，且针对不同行业、环境、设备开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子、军事、医疗、石化等相关行业使用。· 领先业界新产品开发能力：日本KAWASAKI已成功的与世界大型客户合作开发出HC、HR、ET系列产品，并以每二个月开发一款新产品的速度，全力朝向通讯业开发专用电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。· 专业的技术支持：日本KAWASAKI以在世界通讯、不间断客户十多年的服务经验，透过日本KAWASAKI在全球五大洲的办事处及数十个国家的服务销售点的专业工程师，连成绵密的服务网络体系，使客户在最短的时间，得到最满意的服务。· 顺畅的沟通管道：亚太总部（台北）及北京、上海、广州、深圳、美国加州、德州、意大利米兰、日本大阪、（新加坡、新德里设立中）日本KAWASAKI分公司及全球代理商负责所有协调供货工作，在中国由直接单一窗口即可协调所有事项，无语言、时间的障碍。· 值得信赖的伙伴：自成立以来，日本KAWASAKI不断的成长，努力解决所有客户的需求，在市场中共同成长，其工作及负责态度有目共睹。日本KAWASAKI虽仅仅成立14年，但其所取得的成绩已经深获业界的认同及肯定，不可否认日本KAWASAKI已成为电池业界最闪亮的新星

身为阀调式铅酸蓄电池的世界领导品牌，日本KAWASAKI的产品已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上。自西元1986年成立以来，日本KAWASAKI已逐渐茁壮成为一国际集团。日本KAWASAKI各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万单位的电池供应市场。

品质的坚持造就了日本KAWASAKI今日的成长。日本KAWASAKI所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，日本KAWASAKI并不以此为满，今后，日本KAWASAKI将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位专业员工共同努力下，日本KAWASAKI有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

局数6

电压值12V

安培数65Ah@20hr-rateto1.75Vpercell@25 ° C(77 ° F)

重量(kg)Approx.21.5kg.(47.3lbs.)

最大放电电流5秒(A)500A(5sec.)

内阻(m )Approx.8m

温度工作范围Discharge:-20 ° C~50 ° C(-4 ° F~122 ° F)

Charge:0 ° C~40 ° C(32 ° F~104 ° F)

Storage:-20 ° C~40 ° C(-4 ° F~104 ° F)

一般使用温度工作范围25 ° C ± 3 ° C(77 ° F ± 5 ° F)

浮充使用充电条件13.5to13.8VDC/unitAverageat25 ° C(77 ° F)

安培数/只19.5A

循环寿命测试条件14.4to15.0VDC/unitAverageat25 ° C(77 ° F)