

Rocket蓄电池RP200-12电池（12V-200Ah）韩国电池品牌

产品名称	Rocket蓄电池RP200-12电池（12V-200Ah）韩国电池品牌
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1850.00/件
规格参数	品牌:ROCKET 型号:RP200-12 容量:12V200AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

Rocket 韩国电池品牌

Rocket由韩国大的电池制造公司之一制造，是Sebang Global Battery公司旗下的电池品牌。Rocket Battery成立于1952年，一直引领韩国电池行业，并迅速出现在全球。Rocket代表韩国汽车电池行业，是出口到150多个国家的五名品牌之一。

ROCKET 系列电信电池已拥有超过 52 年的良好记录。它在一些苛刻的供电条件下成功展示了其质量和可靠性。通过提供不间断的后备电源B.Rocket电信产品线如ESH系列、ES系列、Rocket ESH系列、RP UPS系列提供电力可靠性。适用于需要较长备份时间的应用。储罐广泛用于世界许多地区的 UPS 以及电信应用。

Rocket电池已获得的质量认证：

ISO 14001 认证

ISO 9001:2008 认证

JIS、DIN、IEC60896-21/22 和 BS6290-4 认证

TS16949认证

因此，Rocket通讯电池产品线适合并应用于多个领域。满足所有设备要求。

UPS Rocket RP200-12电池（12V-200Ah）

电信电池Rocket RP200-12 (12V-200Ah)是Sebang Global集团韩国市场受欢迎的廉价12V

UPS电池。该产品以其质量、稳定性、寿命而受到用户的度赞赏.....满足备用电源电池标准的严格要求。

Rocket RP200-12 UPS 电池是一款通过 Sebang Battery 先进的自动化设施应用全钙合金而产生的还原特性大化的产品。

RP200-12坦克技术规格 (12V-200Ah)

型号 : RP200-12

隔间数量 : 6

电压 : 12 (V)

容量 : 200(Ah)

重量 : 49 (公斤)

尺寸 (长*宽**总) : 525 x 281 x 223 x 271 (毫米)

颜色: 深蓝色

品牌: 火箭电池

产地 : 韩国进口 , 世邦全球电池集团制造

RP200-12坦克技术特点 (12V-200Ah)

密封电池 , 使用过程中无需维护。

品质和可靠性

防火 ABS 罐体外壳。

排气通风设计 , 避免压。

放电电流。

寿命长 , 自放电低。

符合 UPS 铅酸电池标准。

采用特殊性能微分离器、菱形网板技术 , 降低内阻 , 提冗余性能。

采用新型全钙特种合金 , 还原性能得到改善 , 使得Rocket RP200 UPS电池在整个生命周期内无需维护。

添加特殊活性物质有助于防止电池达到设计寿命时快速劣化。

降低成本 : 节省更多 , 因为 Rocket RP200 UPS 电池系列具有出色的质量和性能 , 且同类竞争对手

Rocket RP200-12电池标准充电电流 (12V-200Ah)

浮充电压：13.2 ~ 13.4 V/Cell（基于25 ° C电压修正-3mV/ ° C/Cell）。

如果环境温度较，可能会降低Rocket RP200的性能和寿命，备用电池可能会损坏或变形，必须降低Rocket RP200电池的充电电压。

主要应用：Rocket RP200-12 UPS电池（12V-200Ah）

采用AGM技术的Rocket RP200-12电池（12V-200Ah）广泛应用于生活和生产的许多不同领域，通常：

通讯及电信设备

不间断电源系统-蓄电池（UPS）

电子支付系统

通讯系统

办公机器处理单元-服务器备用电源系统、计算机数据

建筑物的备用电源为警报、消防和安全摄像头等系统供电

电站110KV、220KV开关系统

应急照明系统。家庭、办公室、太阳能备用电源系统。

也常用作：的备用电源、手持式检测设备、地质调查中的测量机械、航空、航运、铁路行业的照明、警示。

UPS系统电池

电信系统电池

通讯系统电池

火灾报警和安全系统电池

工业和电池

卷帘门备用电池

电梯救援电池

监控摄像机电池

机械设备备用电源

不间断电源电池

电池备用电源

音箱电池

20ah电动自行车电池

Rocket RP200-12电池保修期（12V-200Ah）

根据Rocket工厂标准，Rocket RP200 -12电池具有12个月的保修期。如果是厂家原因造成的，可以更换水箱，保修期按工厂标准

以下情况不在保修范围内：

破裂、火灾、爆炸或外部冲击导致产品变形。

保修期间，罐桩不得破损、暴露或熔化。

来自同一 UPS Rocket 电池品牌的产品

除了Rocket RP200 -12电信电池（12V-200Ah）外，我们还经销许多其他UPS电池产品。

使用 UPS Rocket 电池时的注意事项

在使用电池的过程中，需要仔细阅读用户手册并正确进行技术操作，以延长电池的使用寿命，确保电池在整个生命周期内稳定运行。

选择合适的产品

您需要清楚了解用电机械的需求来计算合适的电池容量，应选择容量比您的需求20%的产品。在使用过程中，由于机械质量的原因，可能会出现新的需求或产生能源消耗。选择容量较大的电池作为备用，避免使用时出现电量不足的情况。

理想的环境条件

避免直接暴露在阳光下和火中。避免在潮湿和不通风的环境中操作。在水或湿度环境中安装时，应征求制造商的建议。

理想工作环境温度为20-30摄氏度，温度越，Vision电池的寿命越短。

检查 2 个油箱端子的连接：

不要使用太旧或太小的延长线，旧的或太小的延长线在运行时会产生大量热量，导致电线熔化和断裂，这是非常危险的。

螺丝拧得太松。拧松螺丝会在接触时产生大量热量，以致设备运行后接触点就会被切断。如果拧得过松，端子会逐渐熔化，容易引起火灾或爆炸，导致输电困难。螺钉需要拧紧至标准力。

螺钉拧得太紧会将桩头底部拉起，导致桩结构断裂，从而产生热量。这会导致与桩接触的塑料部件熔化，严重时可能会导致储罐桩因不再与安装部件粘合而倒塌。

请勿混合使用新旧电池：

使用时，系统中弱的坦克会被耗尽能量，为了承担这辆坦克的负载，剩下的坦克会被拉倒，导致不仅那一辆坦克死，而且整个坦克都死。

不要将空电池与满电池混用：当电池系统是全新的，但伏数不相同，充电时空电池总是先耗尽，不会充满电（因为充电只测量总伏特）但不能干扰每个单独的电池）这将导致弱电池的寿命较短，从而拉动另一个电池。解决方案是在安装前测量电量。如果电池不平衡，请在安装前将其充电至等伏。

正确充电和操作电池

视觉电池需要定期充电，尽可能给电池充电（电池过热的情况除外）。电池不存在记忆上次充电状态的现象。

尽可能为电池充电（电池过热时除外）。电池不存在“记忆”其状态的现象，电池耗尽越深，其寿命就越短。放电程度越深，电池寿命越短。

避免在温地区使用电池，如果需要在温地区使用，应尽可能将车辆或设备放置在低温地区（使电池能够提供更大能量的温度，但会减少电池寿命）。

使用 C20 时充电电流为 10%-15% AH 容量的充电器。请勿使用电流超过 C20 电池容量 15% 的充电器

使用来源明确的充电器，不正确的充电程序会对电池寿命产生负面影响。

电池充电器/充电器的容量为20A至30A。

您应该使用具有自动关闭功能的优质充电设备，以优化电池寿命并限制火灾和爆炸的风险。

不使用火箭瓶存放时的注意事项

始终以电池充满电的状态存放。

将瓶子存放在低温（好<25摄氏度）的地方。温度越，对电池的损害越大。

存放在储存中而不使用的电池自然会失去电量（特别是在温环境中存放时），因此在一段时间后（取决于温度）需要检查并充电。

不要在放电状态下长时间存放电池，这会严重影响电池的寿命。

火箭电池的症状很差

使用Rocket RP200-12电池（12V-200Ah）时，当电池出现以下症状时，需要考虑更换电池：

电池两侧有鼓包、水泡

电子设备工作不良或根本无法工作

设备使用时间突然减少

充电不停

Volt 报警设备报告的电压低于 12V

充电显示充满但电池电压下降很快

哪里可以买到价格实惠的Rocket RP200-12(12V-200Ah)电信电池？

Rocket深放电电池具有诸多优点和生活适用性，一直是当今受欢迎的品牌之一。市场上找到供应各种价格的Rocket深放电电池的地方并不难，但要找到价格合理的Rocket电池的供应商却不一定容易。容易！

Rocket-battery很自豪能够成为Rocket RP200-12 (12V-200Ah)电信电池多年的经销商和供应商。对于使用电池的设备来说，电池是重要的部件。您不应该选择不可靠的地方，因为质量差的电池可能会损坏您的汽车。

凭借遍布各地的商店网络，我们可以方便地将产品运输给客户，并且对于一般的Rocket电信电池和Rocket RP200电信电池有好的售后服务（保修）-12（12V-200Ah））尤其。

凭借在越南电池行业20多年的经验，我们的目标是成为市场上的可靠单位，提供许多品质、品质的电池系列，适用于多种类型的设备。

火箭电池向客户销售产品时做出的承诺

如果错误是由制造商造成的，请更换。

为大批量购买的客户提供良好的报价，增值税始终可用。支持大订单直接发货。

热忱周到的建议，选择适合您爱车的佳更换电池。

使用机器测量和测试电池以评估电池状况。还要检查发电机的运行水平以及起动机是否稳定。

现场更换电池，不会产生任何额外费用。更换前向客户报价。

的员工，多年的经验。及时更换安装，运行快速、安全、清洁。

支持价购买旧的、损坏的电池，为客户降低成本。

快速、专注、周到的服务。