

韩国ROCKET蓄电池SMF100D31L船用电池

产品名称	韩国ROCKET蓄电池SMF100D31L船用电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:火箭 型号:SMF100D31L 产地:韩国进口
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

韩国ROCKET蓄电池SMF100D31L船用电池

火箭电池在“韩国产业的品牌力量(K-BPI)”汽车电池领域连续四年位居。

火箭电池是韩国能率协会咨询公司实施的“2012年韩国产业品牌力量调查”中，在汽车电池部门排名的品牌进行调查，自2009年开始汽车电池部门调查以来，连续四年上升至位。

此次调查中，火箭电池在品牌认知度和品牌忠诚度等所有方面都获得了很高的分数，在综合品牌力量指数中以比竞争品牌高出2倍的得分之差获得名。

今年第14届韩国效率协会咨询的“韩国产业品牌力量调查”(K-BPI, Korea Brand Power Index)通过消费者实际面试，指数化了各行业品牌的竞争力。这次的14次调查以在首尔及6大广域市居住的约1万700名男女为对象，进行了为期3个月的一对一单独面试方式。

我们的调查结果是，我们致力于与客户进行交流，因此，三方电池将继续致力于为客户提供“电池”，而不是“相信”，从而创造出好的产品。

衷心感谢顾客的支持。

蓄电池阻抗/电导在线监测 蓄电池的阻抗/电导测试技术是目前国际公认的蓄电池故障快速检测方法,也是蓄电池在线监测管理的发展方向。该技术在民用中已经得到了较好的普及,对于手机电池和汽车电瓶的故障快速检测都是基于蓄电池的阻抗/电导进行判断的。在工业电源蓄电池检测领域中,除国际电工学会IEE

E1188将蓄电池阻抗测试列为日常检测内容外,美国的TIA-92(数据中心通用基础设施建设规范2005年版)和我国的GB50174-2008(电子信息系统机房设计规范)也将蓄电池阻抗在线监测列为数据中心蓄电池的重要监测指标。目前采用的电池内阻测试设备主要分为在线式与离线式两种。在线式测试系统,能自动化的、持续的监测各单体蓄电池参数,实现对于蓄电池的生命周期全过程管理。离线式测试系统(如手持式仪表),侧重于电池筛选过程,可确保电池使用前的一致性。从实现手段看,分为直流放电法和交流注入法。直流放电法(专利U.S.PatentNo:5,744,962)通过对蓄电池瞬时大电流放电,并测试蓄电池端电压跌落获得蓄电池内阻数据。

韩国火箭蓄电池的主要特点

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

申请

循环使用便携式各种设备/医疗仪器/照相机/摄影/设备/便携式数字仪器/人物角色计算机/计算机存储系统/电动玩具/照明设备

备用使用安全报警系统/火灾报警系统/计算机备份/紧急照明/UPS系统通信设备/OA/FA/HA设备

技术特性表

无溢出密封结构吸收式玻璃垫系统(AGM系统)ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯)容器和覆盖阻燃剂(UL94, V-0类)气体复合维护-FR EE操作、低压排气系统、热负荷栅、低自放电/长货架寿命、宽工作温度范围、高恢复能力、8~10年/20 的设计寿命。蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；独特配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。巡逻自行车、红绿警示灯等。

三向电池(主要)推出了黑色包装，即汽车专用能源存储/供电系统(BLACK PAC)。

上月26日，三方电池在首尔江南的文艺复兴酒店邀请了约150名相关人士举行发布会，并公开了由世方电池自行开发的汽车用能源储藏/供给系统(Vehicle Energy Storage System)黑色面膜。

租房电池公开的黑色面膜是与现有车辆用辅助电池不同的新概念能量存储和供给装置。在长时间停车的情况下，像黑匣子一样的附加战场用品持续供电，以防止主电池的放电，同时还进行了一键紧急紧急跳跃、多功能便携式电源供应、适用于各种车辆用战场用品的高功率可靠性 适当的电源。

特别是，黑色面膜的一键式跳跃启动功能是使汽车的主电池放电后，只需按一下按钮就可以独立于汽车

启动装置供电并启动临时启动的功能。大租房者通过黑色面膜申请了世界专利。

紧凑的机身尺寸和单连接器电缆可方便拆卸，可用作便携式电源来为各种设备供电和充电，例如在野外休闲活动(如自动露营和钓鱼)中。

黑色包(黑色包)是新概念的车载存储和供应装置，与传统的车辆辅助电池完全不同。通过提供40,000Mkh的高容量电源，您可以放心地使用黑匣子等战场用品，不用担心汽车主电池的放电，就可以安心地使用，并安全地排出在电池上产生的天然气，使用专用的热量电缆。放电与市场上车辆的辅助电池产品不同，没有发生火灾或爆炸危险的情况下，它具有与市场上车辆的辅助电池产品不同的安全。

定期充电放电。UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

这一次公开的黑色包将于7月上市并上市。

感谢您的支持和支持，让您尽享全新的全新黑色包。

“黑色包”的详细特性和特性可以下载并确认页面右上角的附加目录。