

韩国ROCKET蓄电池SMF 120D标准极柱

产品名称	韩国ROCKET蓄电池SMF 120D标准极柱
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:SMF 120D 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SMF 120D标准极柱

韩国火箭蓄电池有限公司，是专门从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业，

也是国内铅酸蓄电池行业的开拓者，集产品研发、生产、运行维护等专业解决方案为一体。公司电池产品广泛应用

于通信、UPS、电力、铁路、电动动力叉车、太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站、电动自行车电池、通

讯终端等基础性产业和新型产业。经过多年的发展，公司已成为国内外电池行业的领导者，未来公司将继续立足于科

技，着眼未来，为用户提供更加优质、完善的产品及服务，和用户一起能容无限，超越所能，共享未来。

公司“rocket”、“世邦”产品为全球电池公司旗下的高端电池产品。

工厂介绍

公司拥有阀控式铅酸蓄电池的大型生产基地；工厂基地全面采用世界上先进的铅酸蓄电池制造技术，管理全面实施绿色运营，

高度重视产品设计开发、原材料采购、体系运行建设、节能环保、循环再利用等每一个环节。真正实现

致力于科技更环保便捷持久

的公司宗旨。

输入输出配电装置 EPS的交流输入输出部分一般不像UPS那样简单，而需要根据用户要求或设计图纸加装配电开关。例如市电输入端有时需要加装双路市电自动互投开关(ATS)，市电直供回路有时需要加装独立的断路器，输出回路一般需要多支路输出，每个支路都要装有独立的断路器，有时还需要加装受消防联动信号控制的消防联动输出支路等等。用户为了安装使用方便，一般均要求把EPS系统的输入输出配电开关装置等全部装于EPS产品内部，因此EPS在产品结构上需要为输入输出配电开关留有充分的拓展空间，有时甚至需要专门按用户要求进行结构设计。

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。

数量规格

*以上规格widthout变化,将另行通知

我们的愿景

我们在创新的目标是著名的先锋,可行的电力解决方案通过我们的产品和服务,无与伦比的质量提供大价值的保证我们的客户。我们承诺通过佳合作者走向繁荣的社会和可持续利用的资源,实现与自然的和谐共处。我们的目标是成为全球公认的绿色清洁能源公司受欢迎对我们的诚信、细致的性能和热心的人员。

我们的使命

我们的使命是为客户提供开创性的产品,还提供可靠的信息需要让消息灵通的购买决定的。我们会用一种温暖的感觉,来表达这些友好和完整性,以大化客户的满意度。我们打算产生可行的回报;为我们的投资者和特殊产品的发展,而意识的环境和社会影响

火箭电池在“韩国产业的品牌力量”汽车电池领域连续7年位居。

火箭电池是由韩国效率协会咨询公司进行的“2015年韩国产业品牌力量调查”

汽车电池业排名的品牌，从2009年开始连续七年荣登榜首。在此次调查中，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。

与竞争品牌进行了比较，取得了压倒性的分数差距，位居。

感谢您始终如一的关爱和支持。

今后，我们将以更好的产品和服务报答您的支持。今年韩国产业的品牌“K-

BPI ” 调查从2014年10月到2015年1月约3个月。

以首尔和六大广域市满15岁到60岁以下的1万1000名男女为对象进行的一对一的面谈方式进行调查。

数据中心负载特性 近年来,在金融、通信、电力、工业自动化控制等领域,总电源功率需求量达1200 ~ 3000 kVA的大型机房已屡见不鲜。多台大型主机及大量的服务器、路由器、交换机、磁盘阵列机被集中安放在同一数据中心机房内,这样的机房必须具备向用户提供大数据吞吐量、高数据传输率的连续工作能力。显然,稳定、可靠、纯净的电源是数据中心各种设备连续、正常、高效运行的重要前提,供电系统不仅要为机房设备提供不间断供电,还必须确保在网络上运行的数据、语音和图像等信息资源能高效、可靠、安全地进行远程处理、存储和传输,这都使得不间断的供电保障系统成为数据中心内不可或缺的必要设备。当前数据中心大多采用在线式UPS为负载提供稳定的供电保障。然而,数据中心内除服务器、路由器、交换机等关键负载外,还配备照明、制冷、监控、水循环系统等设备,设备情况复杂,对供电保障系统的过载能力、峰值因数等指标也有较高要求,常规的在线式UPS现已很难满足当前数据中心的需求。