

## 韩国火箭蓄电池ES12-65铅酸储能蓄电池全国包邮

产品名称	韩国火箭蓄电池ES12-65铅酸储能蓄电池全国包邮
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:火箭 型号:ES12-65 规格:12v65Ah
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223室-869
联系电话	18519351698 18519351698

## 产品详情

### 韩国火箭蓄电池ES12-65铅酸储能蓄电池全国包邮

韩国ROCKET蓄电池有限公司自1952年在韩国首尔成立，经过半个世纪的发展，已经成为韩国专业的蓄电池制造商。ROCKET电池为适应瞬息万变的市场环境，不断进行管理创新，为了生产出专业的产品，不断努力蓄电池技术开发。因此，ROCKET蓄电池有限公司不仅成长为代表韩国的电池制造商，而且成为出口到全球130多个的五大制造商。

对不同工业领域的能源问题，ROCKET电池可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。ROCKET电池紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在全球电池能源领域，我们是专业的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的专业知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交通解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

韩国ROCKET的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后韩国ROCKET电池公司部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设

计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，韩国ROCKET电池提供的尺寸和容量也不断更新。如今，韩国ROCKET电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是应对在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

火箭蓄电池ES65-12量多优惠现货火箭蓄电池ES65-12量多优惠

“恒压充电法:火箭 ROCKET蓄电池充电电源的工作电压在所有电池充电时间保持稳定值,随着电池终端电压的逐渐增加,电流减小。与恒流电源充电法相比,电池充电的整个过程更接近电池充电曲线。随着稳定工作电压的快速充电

由于电池预充电电池电势低,电流大,随着电池充电的发展,电流将逐渐减少,因此,只需简易控制系统。这种电池充电模式电解水很少,防止电池过充。然而,由于电池预充电阶段的大电流,电池的使用寿命受到严重影响。由于这种缺陷,恒流源电池充电的。

当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代开口式流动电解液铅酸蓄电池，广泛用于邮电通信电源、UPS、储能电源系统等。动力型阀控密封铅酸蓄电池已广泛用于电动助力车。这些领域都要求在线检测蓄电池的荷电态。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：充电状态的电池固定，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：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。

韩国火箭ROCKET火箭蓄电池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，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。

韩国火箭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。

韩国 Rocket火箭电池ES 30-12 12 30 25.5 23.1 18 15 192 132 170 170 9.3

韩国 Rocket火箭电池ES 40-12 12 40 34 30.8 24 20 197 165 170 170 12.8

韩国 Rocket火箭电池ES 65-15 12 60 55.3 50.1 39 32.5 325 166 174 174 20.9

韩国 Rocket火箭电池ES80H-12 12 80 68 61.5 48 37.5 332 174 229 229 24.7

韩国 Rocket火箭电池ES100H-12 12 100 85 77.1 60 46.5 332 174 229 229 28.7

韩国 Rocket火箭电池ES 100-12 12 100 92 83 65 50 443 167 204 237 32.0

韩国 Rocket火箭电池ES 120-12 12 120 110 100 78 60 550 167 204 237 40.0

韩国 Rocket火箭电池ES 130-12 12 130 119 108 85 65 550 167 204 237 40.0

韩国 Rocket火箭电池ES 150-12 12 150 137 124 98 75 520 269 203 237 50.0

韩国 Rocket火箭电池ES 200-12 12 200 183 166 130 100 520 269 203 237 60.

## 火箭Rocket电池技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

韩国Rocket电池密闭结构 (Sealed Construction)

韩国韩国 Rocket电池电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

韩国Rocket电池气体再组合 (Gas Recombination)

韩国Rocket电池使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

韩国Rocket电池任何方向可使用 (Operation In Any Position)

韩国Rocket电池低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

韩国Rocket电池高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

韩国Rocket电池低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

韩国Rocket电池宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

韩国 Rocket电池高回复容量 (High Recovery Capabillity)

## 韩国 Rocket电池应用 (APPLICATIONS)

韩国ROCKET电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

医学设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

电视和录像机 (Television & Video Recorders)

玩具 (Toys)

不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机 (Vending Machines)