

# ROCKET蓄电池SMF56219

产品名称	ROCKET蓄电池SMF56219
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:韩国火箭蓄电池 型号:SMF56219 产地:韩国
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

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。

并联运行描述了这样一种配置，即将两个或两个以上的不间断电源模块的输出连接在一起，通过一个共同的交流母线，提供给负荷。为了能够成功地做到这一点，每一个不间断电源模块必须能够并联运行，但并非所有的UPS都能够并联运行。要做到能够并联运行，模块需要配备并行卡，然后通过线(光)缆连结

，形成一个闭环的数据通信系统。这使得数据在不间断电源的模块之间进行交换。如果有需要，每个模块仍然可以独立运行，但这个并行卡将使并联的整组不间断电源模块作为一个系统来运行。像这样一组并联的不间断电源模块被称为一个UPS系统。这样的系统有两个基本的配置:并联冗余系统和普通的并联系统。

ESH30-12123025.523.118151921321701709.3ESH40-1212403430.8242019716517017012.8ES  
15126055.350.13932.532516617417420.9ES80H-1212806861.54837.533217422922924.7ES100  
2121008577.16046.533217422922928.7ESH100-12121009283655044316720423732.0ESH120-  
120110100786055016720423740.0ESH130-1212130119108856555016720423740.0ESH150-12  
0137124987552026920323750.0ESH200-121220018316613010052026920323760.0

### 韩国火箭蓄电池的主要特点

- 1、安全好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电好: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。无导电部熔断，无外观变形该系统可兼容世界各厂家的智能UPS。（根据生产厂提供的全部监控具体监控整流器、逆变器、电池、旁路、负载等五部分的运行状态与参数。根据需求，此系统所需如下:输入、输出电压、输出电流、输出频率、电池状态、旁路状态、负载状态、各部分的工作参数。

离子型烟雾探测设备，适用于安装在少烟、禁烟场所，用来探测烟雾有无，当一定

烟雾进入烟雾传感器的反应腔，传感器发出声光警报，并向采集器输出告警信号，能够准确地检测到烟雾，为火灾预防和早期发现提供帮助。

在机房安装视频监控系统，主要是在机房重要位置安装摄像机，将摄像机连接到N502网络视频服务器上，给设备专为IP网络进行视频监控而设计，可以通过五类线、或无线媒介在10/100Base-T网络上以每秒25(PAL)幅画面传送质量MPEG4图像。

JHSMARTVIEW是一个的远程网络视频监控软件，基于目前行的Browser/server通过任何TCP/IP网络进行数字视频的管理。与NV系列网络视频服务器相结合，构成CCTV工业局域网或广域网的图像监控实现真正的整合。你可以通过众多的摄像机浏览全实时监控画面，控制摄像机的运动，接收报警通知。监控画面可以根据需要轻而易举地切换，或者根据多种预先确定的格式进行重组。对于具有不同需求的客户，用户还为其进行特殊定制。

### ROCKET火箭蓄电池主要应用和关键优点

- UPS应用

- 应急照明

- 信号

- 安全及报警系统

- 轻型牵引应用

- 野营和帆船

12V整体式电池

为15分钟到20小时放电而进行的优化设计

10年的设计寿命

便于安装在电池柜或电池架上

无溢出

FOV级阻燃塑料外壳

VRLA AGM电池技术和内部气体复合效率达99%

免维护无需加水

对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害