

ROCKET蓄电池ESH 40-12 12V40AH机房配套

产品名称	ROCKET蓄电池ESH 40-12 12V40AH机房配套
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ESH 40-12 产地:韩国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

ROCKET蓄电池ESH 40-12 12V40AH机房配套

电池的独立门表示电池内部的六个Cell中的一个单元状态，因此独立门的正常显示不一定表示电池的整体状态。尽管并非常见情况，但在独立门和未连接的Cell中存在问题时，独立浇口会显示为绿色或出现性能问题。

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

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。

我们的愿景

我们的目标是通过我们的产品和服务在创新和可行的力量解决方案方面成为的先驱，并保证无与伦比的质量，从而为我们的客户提供大的价值。我们p 通过佳和可持续地利用所有资源，与自然和谐相处，成为实现繁荣社会的合作者。我们的目标是被公认为一家清洁绿色的全球能源公司。敬佩的是我们的诚信，细致的表现和热情的员工。

我们的使命

我们的使命是为我们的客户提供开拓性的产品，并为他们提供做出明智的购买决定所需的可靠信息。我们会用一种温暖的感觉传达这些，弗里精益求精，诚信守信，大限度地提高客户满意度。我们打算在意识到t的同时，为我们的投资者和特殊产品的发展创造可行的回报。他对我们行动的环境和社会影响。我们进一步致力于营造一个亲切、合乎道德和充满活力的工作氛围，尊重我们所有公司的创造力、智慧和勤奋。 Illabilator。

世方电池的“火箭电池”为了彻底的质量管理和消费者的安全，原则上禁止通过网络购物网站(网络)销售，网上购物中心销售的产品属于不正常的流通途径。网上商店(在线)上销售的产品可能超出了我们的流通管理，可能发生泄漏、电损、放电等问题。对此，我将向诸位致敬，请求您从正常的流通途径(即废弃公司)的正式经销商或授权维修店购买“火箭电池”。

硫酸盐是能量转换过程必然之物，但硫酸盐的结晶物确是一个严重问题，而不是硫酸盐本身，这需要更多的人去了解这个问题的严重性—硫酸盐结晶使电池失效。其失效的现象包括：

1、极板弯曲：极板某处有硫酸盐结晶削弱电能的接受，造成电池极板的某处过充电，而这种过充电使此

处温度升高，使这里的极板弯曲。

2、盐化使极板上栅格网眼的反应物脱落，会导致过充电，极板弯曲。

3、短路：由于盐化使内阻增加，极板弯曲，接触了另一极性的极板而发生短路或破坏了支撑极板的框架。

4、活性物质的脱落：盐化结晶物使内阻增大，造成局部过充电，导致极板有裂缝和裂缝的物质脱落。

因此，应用脉冲技术去保护极板是合适的，也有助于减低机械震动引起电池极板的损害。过去，电池盐化后，被认为无用而丢弃，或拉到远处修理。但现在，脉冲技术能很好地解决这个问题。

诸如市电的电压、频率、电流，UPS的输出、频率和电流，或电池剩余时间等信息都可以在现场或从远程位置进行测量、传输和监测。这些关键统计信息可用于分析性能，并在出现故障或失效时，自动触发专用响应或系统关闭脚本。这些信息可以使用RS-232标准连接发送，这是一种用于串行数据交换的标准协议，其中数据位通过相同的通信线路一次一个地按顺序发送。大多数易事特UPS电源配备一个RS-232端口和附加插槽，以便快速方便地连接到其他通信卡。对于覆盖距离较长的监控系统，可以使用RS-485或全双工RS-422标准。另一种流行的交换数据的方法是Modbus，这是一种开放协议，它已成为连接工业电子设备的*常用方法。Modbus允许通过一个单一的RS-232或RS-485连接实现串行通信。

无论采用哪一种UPS电源，都需要提供某种通信能力来警告即将发生的问题，无论这些问题是相对较小的问题，还是具有潜在灾难性后果的更基本的问题。当然，如果没有触发适当的响应，就没有任何意义。因此，无论是在UPS设备显示屏上闪烁的灯光，自动发送给工作人员的信息，还是响亮的警报声，数据中心的UPS都需要随时密切监控。对于简单的电源保护系统而言，只需具备声光警报即可。而对于数据中心中常见的更大、更复杂的系统来说，所采用现代UPS监控系统涉及更复杂的通信功能。