

韩国火箭ROCKET蓄电池GB90R救生艇性能启动电池

产品名称	韩国火箭ROCKET蓄电池GB90R救生艇性能启动电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:GB90R 规格:12V96AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

韩国火箭ROCKET蓄电池GB90R救生艇性能启动电池

韩国火箭应用于1、仪器，2、照相机及摄影器材，3、电脑动力系统动力玩具，4、照明设备，5、安全*报系统，6、消防系统，7、电脑后备紧急照明起坐系统，8、通讯设备。

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 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。

ROCKET火箭蓄电池使用说明书

1、储存与运输

在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏

请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应至少保持在30 以下

请不要移去电柱的保护罩

请严格执行先出的仓储原则

保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电；

2、初次使用

如电池电压在12.6伏特以下，请即充电

如发现起动能量不足，请即充电；

3、安装

电池用于汽车发动机起动

在更换电池时，请首先切断负极的连接电缆，并注意避免短路

清洁新电池的端柱以及连接正子夹，并涂抹少量的电池油脂

安装新电池时，请先连接正柱，并确保连接牢固

安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路

电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻祛除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期；

4、电量指示器（电眼）

电池顶盖上的电量指示器（电眼）可以帮助检查电池的电量状态；

绿色：电量处于良好的状态；

黑色：电量不足，需要充电；

透明：电量不足，且不可恢复，需要更换电池；

5、补充电

将电池从车辆上拆下，注意先断开负极连接电缆；

确保充电的场所具有良好的通风条件；

将充电机与电池的正极相连接，然后再与电池的负极相连；

确保电池与充电机连接好后，再打开充电机进行充电；一旦充电完毕，请即关闭充电机；

充电时如电池表面温度于45℃时，应立即停止充电；

一般情况下，推荐的补充电电流为1/10的电池安时容量，充电3-5小时。深度放电的电池将充电10-24小时。充电完毕后静放1小时；