

韩国ROCKET火箭蓄电池GB54459产地原货

产品名称	韩国ROCKET火箭蓄电池GB54459产地原货
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ROCKET火箭 型号:GB54459 产地:韩国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

韩国ROCKET火箭蓄电池GB54459产地原货

韩火箭是从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售际化新型企业,也是内铅酸蓄电池行业的开拓者,集产品研发生产、运行维护等解决方案为一体。公司电池产品广泛应用于通信、ups、电力、电动动力叉车、太阳能、风能、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,未来公司将继续立足于科技,着眼未来,为用户提供更加完善自及服务,和用户一起能限能,共享未来。

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。

Global在产品规划,绘图,生产,销售和售后服务的各个阶段都使用完善的体系。这一事实得到了著名的ISO9001认证和ISO14000认证的认可。

ROCKET进的技术,阀控式铅酸电池使其在广泛的应用中非常有用。使用高纯度钙合金可限度地延长ROCKET电池的使用寿命,确保在任何情况下都能提供出色的性能。

ES系列专门设计用于提供更好的循环寿命,非常适合频繁停电的区域。

独特的结构与使用特殊密封环氧树脂和ROCKET系列的长密封路径相结合,确保任何ROCKET电池的端子或壳体都不会发生电解液泄漏。此功能可确保ROCKET电池在任何位置安全高效地运行。即使在深度或长时间放电后,ROCKET电池也具有出色的深度放电恢复和充电接受性。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte

Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation)
任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)
高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)
宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability)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)

循环使用便携式各种设备//相机/摄影设备/便携式数字仪器/人物电脑/电脑记忆系统/电动玩具/照明设备
安全启动紧急信号系统/计算机备用/应急照明/ups系统通信设备/oa/fa/ha设备

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进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不足，请即充电

3、安装电池用于汽车发动机起动的在更换电池时，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，应该即刻剔除相应的年月标识，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

1) 不再进行补水/维护GB无需维护充电时内部产生的气体被吸收到极板中，不会产生电解液。GB需要维护或补充纯净水

2) 无泄漏特殊的隔膜浸渍在电解液中，延长使用寿命，不会渗漏。

3) 提高可靠性的安全阀安全阀可防止因过度充电或不正确充电而产生的气体。

4) 自放电只使用特殊铅电路板和高纯度电解液等选定的材料，以确保小的自放电，从而延长存储时间。

5) 使用寿命长，ESG电池中使用的这种特殊分离器可以浸渍电解液并抑制带正电的颗粒，确保稳定和经济

设计寿命20 : 10年

6) 重载后恢复良好延长负载和大量放电可能对铅酸电池有害。然而, GB maintainans即使在大量使用后仍具较好性能。

韩国ROCKET火箭蓄电池GB54459产地原货