

ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处

产品名称	ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池,稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处ROCKE火箭蓄电池技术参数咨询售后处

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。 采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。安装蓄电池时，请务必遵守以下事项： 1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。 2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。 3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。 4、请不要在超过-40℃~60℃环境下安装蓄电池。

ROCKET蓄电池韩国火箭ESH系列电池参数价格

- 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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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。

Non-Spillable Sealed Construction Absorptive Glass Mat System (AGM System) ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) container and cover Flame retardant (UL94, V-0 class) Gas Recombination Maintenance-Free Operation Low Pressure Venting System Heat-Duty Grids Low Self-Discharge/Long Shelf Life Wide Operating Temperature Range High Recovery Capacity Design life at 8~10

years/20 ESROCKET 蓄电池韩国火箭ESH系列电池参数价格H Specification Model Normal Voltage(V) Hourly capacity(AH) Dimensions(mm) Weight(kg) 10HR1.80(V/Cell) 5HR1.75(V/Cell) 3HR1.70(V/Cell) 1HR1.60(V/Cell) 0.5HR1.60(V/Cell) Length(L)(±2) Width(W)(±2) Height(H)(±3) Total Height(TH)(±5) ESH 30-12123025.523.118151921321709.3 ESH 40-12403430.8242019716512.8 ESH 65-156055.350.13932.532516617420.9 ES80H-12806861.54837.533217422924.7 ES100H-121008577.146.528.7 ESH 100-129283655044316720423732.0 ESH 120-121201107855040.0 ESH 130-12130119108 ESH 150-12150137124987552026920350.0 ESH 200-1220018316660.

掌握蓄电池运行情况为了使用好的蓄电池，要经常检查、测试蓄电池，认真做好蓄电池的运行记录，以便随时掌握蓄电池运行情况。蓄电池的运行记录应包括：放电记录、浮充记录、均衡充电记录、环境温度记录、蓄电池出现问题的记录以及采取的措施记录等。蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线接头和螺栓是否松动或被腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧，腐蚀污染的螺栓或接头应及时进行清洁处理。为了提高蓄电池有效可供使用的容量、延长蓄电池的使用寿命，不能超过蓄电池组的后备时间延长供电时间，以免损坏UPS和蓄电池，并注意蓄电池带负载放电后必须及时进行浮充电。蓄电池特点：高可靠的工业保障从内至外的优良设计灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性铅-锡-钙-银正极合金，有大电流放电后回充性及抗侵蚀能力内藏式接电端子，连接牢固不易受损置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统。放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力全部采用高纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！ 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。安装在更换电池时，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安装时间以及是否尚处于保修期保持适宜的环境温度通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20-25 之间，虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短，据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半，目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到，达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异，另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，蓄电池会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。