

供应韩国火箭蓄电池ES24-12现货/参数

产品名称	供应韩国火箭蓄电池ES24-12现货/参数
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 型号:ES24-12 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

蓄电池产品特点：

设计浮充使用寿命 8年；

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在 25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

赛特蓄电池主要用途：

仪器，仪表；

UPS/EPS电源；

应急照明系统；

报警，安防系统

赛特蓄电池的联接：

容量不同、不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至**的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生**。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设置

系列	型号	浮充电压	**浮充电流	单
AGM系列	12V/6V	2.27 ~ 2.30V/cell	0.25C	-3f

循环使用时充电参数的设置

均充电压

放电电流与放电终止电压

放电电流	1.0C	0.2C 1C	0.01C 0.2C	0.004C 0.01C	
放电终止电压	1.6V/cell	1.7V/cell	1.8V/cell	1.85V/cell	

备注：“C”表示额定容量

3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间**不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

4、维护保养

保养周期	保养项目
月度保养	1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色， 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发 时调整充电参数。
季度保养	1.重复月度保养的各项； 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。
年度保养	1.重复季度保养的各项； 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实 0%~40%。
三年保养	1.重复年度保养的各项； 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

韩国火箭蓄电池

- 1、安全动画好:畸形使用下无电解液漏出，无电池缩短及团结。
- 2、放电棚架好:放电副社长坚固，放电平台峻峭。
- 3、耐触动性好:完全充电状态的电池彻底静止，以4mm的通栏标题，16.7HZ的频率震撼1小时，无漏液，无电池紧缩及决裂，开路淡绿畸形。

4、耐侵略性好:彻底充电形状的电池从 20CM 处自然落至 1CM 厚的铁饭碗板上3次无漏液，无电池紧缩及蟠踞，开路旧历正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度，纯粹充电形态的电池进行定电阻放电3别业（电阻只相称于该电池1CA放电申请的电阻），复原容 淤血在75%以上。

6、耐充电性好:25摄氏度，纯粹充电形态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池缩短及决裂，开路青灯畸形，容京韵大鼓维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:纯粹充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电一门诊熔断，无外观变形

我们的地址：北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层电话：010 - 56018792联系手机：13121708881 期待您的咨询