

火箭蓄电池SMF 1000RS原装进口

产品名称	火箭蓄电池SMF 1000RS原装进口
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:ROCKET 型号:SMF 1000RS 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

火箭电池，包括电芯、套于电芯的铝壳、分别抵接于电芯两端的两个内盖板以及与铝壳的两端密封的两个外盖板；电芯包括中心管及套于中心管上的卷芯，卷芯包括多个正极极耳与多个负极极耳；每个内盖板包括第一主板及自第一主板一侧延伸而成的第一极柱，第一主板上开设有多个用于正极极耳或者负极极耳穿过的通孔，第一极柱卡持于中心管中；外盖板包括第二主板以及自第二主板一侧延伸而成的第二极柱，第一极柱靠近第一主板的一端开设有衔接孔，衔接孔收留并固定第二极柱，第二主板与对应的第一主板将正极极耳或者负极极耳夹持固定并电性衔接。本创造专利技术提供的铝壳圆柱电池，装配效率高且电性衔接稳定。

产品特性

一、密封构造优良

共同的ABS密封工艺，专利极柱密封构造，优化的平安阀构造设计。

二、短寿命

板栅合金与铅膏采用特殊配方，极板固化采用高温高湿工艺，使电池具有短寿命

三、免维护

电解液完整吸附于超细玻璃纤维隔阂中，电池可恣意方向摆放。电池的寿命期内无需补充电解液和水。

四、采用二次防爆构造，运用平安

电池内部气压到达设定值时，平安阀自动开启，释放气体后，自动闭合。

五、自放电低

室温条件下，电池的自放电每月不高于额定容量3%。

六、大电放逐电性能好

优化的板栅构造设计、优质的隔阂资料、特殊的电解液添加剂和装配工艺，使电池内阻极小。

七、密封反响效率高

采用特殊技术，使电池密封效率达99.8%。

八、耐过充过放

特殊的板栅合金，共同的构造设计和极板制造工艺。

九、上下温性能好

可在-40 60 温度范围内运用，在-40 时能够放出额定容量的38%以上。

十、装置便当灵敏

可柜式或架式装置、整体美观。

技术引见

温度的变化会对资料、物体、物品等产生影响，一些资料、物体、物品在工作或运用过程当中也会产生温度变化，温度能够反映出一些物体的状态情况，故能够把温度作为根据对一些物品、物体的工作或运用停止管控，温控自动安装在电气范畴应用普遍；蓄电池在充电过程中温度会升高，过高的温度会对蓄电池的内部构造产生影响，招致运用寿命缩短以至报废。据理解：蓄电池在现时生活中作用十分重要，而由于充电过热招致蓄电池直接报废或者运用寿命短也是十分多见，但如今市面上尚无一种特地避免蓄电池充电过热危害的维护安装，所以一种特地的蓄电池充电维护安装就十分必要有。

保管温度和补充电的距离

保管温度

补充电距离

补充电办法（举例）

25 以下

6个月一次

以0.25CA、2.275V/（单格），定电流定电压充电2~3天。以0.25CA、2.4V/（单格），定电流定电压充电10~16小时。以0.1CA定电流充电8~10小时

30 以下

4个月一次

35 以下

3个月一次

40 以下

2个月一次

在超越40 条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请防止

(4) 请在枯燥低温,通风良好的中央停止保管。

(5) 由于蓄电池在保管过程中也有发作性能劣化,在管理上请尽早布置运用。

(6) 如在保管或转移运输过程中电池包装不慎被水淋湿,应立刻除掉包装纸箱,以免被水打湿的纸箱成为导体形成电池放电或烧坏正 端子(由于水是导电的)。

(7) 定期对电池停止检查。