

6-FM-14 SBB蓄电池12V14AH详细说明

产品名称	6-FM-14 SBB蓄电池12V14AH详细说明
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SBB 型号:6-FM-14 规格:12V14AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

6-FM-14 SBB蓄电池12V14AH详细说明

圣豹SBB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。

圣豹SBB蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

康复充电

A、回复充电好按浮动充电来施行，假定选用均充转浮充办法，侧均充电流抵达1%C10时转为浮充电，并且均充时刻不能设定；

B、充电初期的电流没有特别规则，但好束缚在0.1C~0.3C安培充电，能在25℃24小时以内充入放电量的以上。

C、要使其彻底康复（充电量至放电量的大约105%），有必要在抵达设定电压后持续充电24小时以上。

温度补偿

当温度违反25℃时，请按每改动1℃，以-3mv/单格进行修正。

均衡充电

均衡充电时，运用的均充电压为2.30-2.35V/单格。

电池充电时留神事项

- A、假定设定的充电电压跨越2.23V/单体，充电末期充电电流跨越0.05C，会对蓄电池的外观、功用、寿命等构成的劣化，所以请特别留神充电电压。
- B、请运用有电流下降特性的定电压充电设备、且充电电压精度为 $\pm 2\%$ 以内（负载变化0~时）的充电器。
- C、浮动充电电压在一般室内运用温度（5 ~ 35 ）时为2.23V/单体，但长时刻低温或高温等特别环境下运用时，以25 为基点，对充电电压按-3mV/ 单体进行修正较为适宜。这是为避免低温时回复充电时刻的加长及高温时过充电构成电池的劣化。特别是将蓄电池装入电池箱内时，电池箱内蓄电池的周围温度有或许跨越35 时，为避免蓄电池的过热腐蚀，请进行温度调度或许给充电器添加保护机能，以使温度升到55 时将充电电压下降到2.11V/单体。有关温度修正的详细状况，请与制造厂家联络。
- D、充电请在环境温度-15 ~ +45 规划内进行。

电池表面弄的不平整痕迹明显，你换的再好，首先是每个电瓶单格没法平衡，用不了多长时间又有落后格。家里设备也是教你充放加水后充满，再过充，放电时间也许会有几块比原来的时间长，你再反复做充放电就不一定啦，就算现在好，也许不到几个月又不行啦。所以你回家这设备也买了，那开盖的东西也弄了，后身体也搞垮了。店老有人来找后状。后倒闭，那怎么开才行啊？首先可以确定的是，电瓶修复死修电池是不行的，必须掌握的东西技能全面，没那么简单，就拿简单的说吧。啥客户你都能接待吗？客户来了怎么说，你能保证十个问修换电瓶的客户，你能留下几个做成生意，语言怎么说？客户你修的电瓶你觉的修好了，放到车上不走怎么办。有好多车别说你修的，换上新的都跑不出里程来怎么办？等等等等，好多。