

## SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH薄利多销

产品名称	SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH薄利多销
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:SSB蓄电池 型号:SBLFG7.2-12i 规格:12V7.2AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH薄利多销

德国SSB蓄电池特点：1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；100%DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护 密封反应效率高，电池在

整个使用过程中无需补水或补酸维护。

德国SSB胶体蓄电池性能优异，虽然初期购买电池相对价格高，但SSB蓄电池使用寿命长，正常使用可达10到12年，其实总体来说比购买普通电

SSB蓄电池SBLFG7.2-12i 12V7.2AH薄利多销

池实惠

德国SSB蓄电池是世界著名胶体蓄电池，

1. 德国SSB蓄电池不会造成严重的环保问题，电解质呈现弱酸性，不会对环境造成污染。
2. 大电流充放电性能优于锂电池，远好于普通铅酸电池。
3. 没有记忆性，可以深充深放，即便把硅能电池正负极短路，电池电压放到零伏，GEL电池也不会损坏，这是硅能电池的特有功能之一。
4. 充放电基本不受环境条件的影响，可在-50°C ~ +70°C，6000公尺深海环境下正常工作，这也是GEL电池的特有功能之一。
5. 循环次数远多于同样使用条件下的其它电池。
6. 充放电过程中的温升幅度远低于其它电池，即使是大电流充放，电池的温升也很小。

7. 衰减期特别长，一般可在500个循环后才观察到有能量衰减迹象。
8. 性价比很高，在同等条件下，GEL电池的性价比目前为最高。
9. 军民两用的高效硅能电池，是从军舰坦克和通讯\*\*走向大众的电池。
10. 使用不受位置的影响，全方位放置也不会漏液。并且电解质为中性没有腐蚀性

浮充电压每组有两只以上低于2.18V/只; 搁置不用时间超过

三个月; 放电深度超过额定容量的20%; 连续浮充时间超过六个月。

密封蓄电池充电终止的判据如下,达到下述三个条件之一,可视为充电终止:

充电量不小于放出电量的1.2倍; 充电后期充电电流小于 $0.01C_{10}(A)$ ; 充电后期,充电电流连续3h不变化。

蓄电池的放电 每年应做一次核对性放电试验(对于UPS使用的6V或12V密封蓄电池,宜每半年一次),放出额定容量的30%~40%。对于2V单体的电池,每三年应做一次容量试验,使用六年后应每年一次。对于UPS使用的6V及12V单体的电池应每年一次。蓄电池放电期间,应定时测量单体端电压、单组放电电流。有条件的应采用专业蓄电池容量测试设备进行放电、记录、分析,以提高测试精度和工作效率。

密封蓄电池放电终止的判据,达到下述三个条件之一,可视为放电终止:

对于核对性放电试验,放出额定容量的30%~40%; 对于容量试验,放出额定容量的80%; 电池组中任意单体达到放电终止电压。对于放电电流不大于 $0.25C_{10}$ ,放电终止电压可取1.8V/2V单体;对于放电电流大于 $0.25C_{10}$ ,放电终止电压可取1.75V/2V单体。 密封蓄电池的浮充运行要求 蓄电池平时均处于浮充状态; 蓄电池的浮充电压:一般情况下,每2V单体浮充电压为2.23~2.27V(25℃),温度补偿 $U=U(25℃)+(25-t) \times \text{温度补偿系数}$  (t=环境温度),温度补偿系数以电池厂家提供数据为准; 浮充时全组各电池端电压的最大差值不大于90mV;

定期测量电池单体的端电压; 产品技术说明书有特殊说明的,以说明书为准。