

# SSB蓄电池12-FM-120阀控式 12V120AH电梯 消防 UPS 仪器 电源 蓄电池

产品名称	SSB蓄电池12-FM-120阀控式 12V120AH电梯 消防 UPS 仪器 电源 蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

SSB蓄电池12-FM-120阀控式 12V120AH电梯 消防 UPS 仪器 电源 蓄电池

SSB蓄电池特点：

- 1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，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 采用耐低温添加剂材料，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，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、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；1DOD寿命循环达300~350次。
- 7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。
- 8、免维护 密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

SSB蓄电池产品详细技术参数介绍SSB蓄电池AGM阀控密封技术的UPS用12V系列铅酸蓄电池，具有技术成熟 技术指标均衡、高、安装简单等特点，是各领域UPS（商业级/工业级）用户的理想选择。

维护简单本系列电池采用耐腐蚀性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

2.安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

3.自放电小因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自

放电极低。

4.密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。

5.内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

6.恢复性能好的板栅合金，优良稳定的工艺，配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。

7.产品安装方式产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式使用等各种形式。

8.使用条件佳环境温度15~25 可以获得较长寿命；（我常电池可在-40-50 条件下工作）充电设备应具有恒压充电功能，给蓄电池充电时，稳压精度达到0.01；电池可以立式使用，也可卧式使用。

### SSB蓄电池12-FM-120阀控式 12V120AH电梯 消防 UPS 仪器 电源 蓄电池

锂电池和铅酸蓄电池是常用的电动车电池，随着电动车电池技术的更新，锂电池的发展和应用逐年上升。但是，也只是上升，受限于锂电池的性能、性价比等原因想要取代传统铅酸电池大哥的地位还有很长一段路要走。

那么，锂电池和铅酸蓄电池的区别是什么？一起来了解一下电动车锂电池和铅酸蓄电池的区别对比。

1、安全对比：动力型锂电池（锰酸锂、磷酸铁锂）材料不同安全性有所差别，铅酸电池技术已经相当成熟，安全性比锂电池高。

2、环保对比：锂电池没有污染，而铅酸电池有重金属铅的污染。所以使用铅酸电池的电动汽车还是会污染环境。

3、价格对比：市场上相同容量的锂电池价格是铅酸电池的一倍多。这就是使用锂电池的电动汽车价格比较贵的原因。

4、能量对比：锂电池的质量比、体积比、能量比都高于铅酸电池大概约40%。

5、自放电率对比：锂电池月自放电小于3%，而铅酸电池15~30%，差别较大。

6、使用寿命对比：目前通用的磷酸铁锂充电1500次，没有记忆效应，充电1500次后约85%的存储能力，而铅酸电池为500次左右，存储能力也会大幅下降，而且记忆效应很明显。所以使用锂电池的电动汽车电池使用寿命会更长。

7、电压平台对比：锂电池电压平台都大于3V，铅酸电池是2V。

8、放电特性对比：简单的说同样容量的电池，大电流放电的情况下，锂电池要比铅酸电池多放出来约30%的电。

9、耐用性方面：锂电池耐用性较强，耐震动性好，完全充电状态的电池安全固定，消耗慢，充放超过500次，并且无记忆，一般寿命在4—5年。铅酸电池一般在深充深放电400次以内，有记忆，寿命在两年左

右。如果使用的是免维护铅酸蓄电池，需要注意的是其电池失水量少，使用中一般不需添加蒸馏水。

从以上电动车锂电池和铅酸蓄电池的区别对比分析来看，锂电池车型无论是在续航、电池寿命、环保程度、车辆操控性还是充电便捷度上都要胜过铅酸车型，SSB蓄电池12-FM-120阀控式 12V120AH电梯 消防 UPS 仪器 电源 蓄电池而铅酸车型大的优势在于价格。