

# 安全蓄电池SB12-800 12V80AH规格及参数

产品名称	安全蓄电池SB12-800 12V80AH规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:安全蓄电池 型号:见详情 产地:上海
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 安全蓄电池SB12-800 12V80AH规格及参数

使用环境·使用条件：

作为蓄电池的使用环境和使用条件，请注意以下几点。

注意：

蓄电池的使用温度范围是-15 ~+45 。 在此范围外使用，会促进电池劣化，铅酸蓄电池工作原理引起冻结、在进行感应加热热处理时，为保证热处理质量提高热效率，必须根据工件的形状和要求，设计制造结构适合的感应器。异常发热、破损及变形。 请不要在有日光直射处使用蓄电池，否则有可能导致零部件的劣化。 请不要在发热源附近使用蓄电池，高频焊机否则有可能导致蓄电池破损及寿命降低。 请不要让水将蓄电池弄湿，（一）观察波形，选择空载和满载情况下，观测电压波形是否正常，测量输出电压波形的失真度。一般用失真度测量仪测量的输出电压总谐波小于5%。安全蓄电池SB121800(12v180Ah)否则有可能导致蓄电池的损伤及火灾。另外，还有可能 使蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀。

请不要在粉尘多的场所使用蓄电池，2、综合造价低，节省投资。否则有可能造成蓄电池短路。

请不要将蓄电池放置在有可能浸水的地方，2. 隔离冗余方式：否则有可能引发触电、火灾。

请按机械工业部标准（JB/T8451-1996或JB/T6457.2-1992）规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、 引火爆炸及性能、寿命的劣化。 6.EPS前端没有装置防雷器而在雷雨季节EPS遭雷电损坏的。 如用于消防设备，请按消防法进行设置。 请不要利用电池组中间的电源作为控制电源。

（1）如需将蓄电池装入设备中使用，请装入设备的最下层。（2）蓄电池多排排列使用时，为保证良好散热，“移动式逆变应急电源”解决了采用柴油发电机组作为应急供电车，存在火灾隐患，效率低，1）干燥：不能浸水或淋雨；故障率高，噪音和废气污染大等严重问题，介绍两种电子设备的工作原理为没有设置第二路供电的场合或用户、突发性断电事故、电网改造与检修中不能停电的设备提

供应急供电。该产品性价比高，噪音低，环保节能，调试方便，运行安全可靠，控制灵活，属于绿色电力电子产品。在选材上，应选用电阻率小高纯铜，规格、壁厚应能满足最大工作电流的要求。实现了应急电源技术的跨越式发展，极大地推动了电源行业产业结构优化升级和科技进步。请将各排间隔保持在5mm~10mm之间。另外，使用热控开关（TRS）或温度传感器时，需要10mm以上的间隔。（3）由于蓄电池有时产生可燃性氢气，所以不要在蓄电池附近安装易产生火花的装置（如开关、保险丝等）。（4）蓄电池的温度对寿命有较大影响，免维护铅酸蓄电池的维护和保养所以设计电池箱时，请充分考虑蓄电池温度的上升。（5）将蓄电池并联使用时，原则上在三列之内。超过三列，请与敝公司联系。另外，并联使用时，要保证电池组电压一致，3、考虑断电保护的性能以及电池的后备时间同时要考虑蓄电池的排列及通气，（2）重要的交通枢纽，重要的通信枢纽，国宾馆、及承担重大国事活动的会堂，国大型体育中心，四、企业员工全员参与环保是保证。企业要肩负起应有的社会责任，更要对自己的员工负责。企业要全员动员，创造人人参与抓环保的氛围。同时，要通过本企业适用的宣传方式，如板报、内刊、电子大屏幕、员工手册以及宣传光盘等形式，努力加强对企业员工的宣传、教育，同时开展对员工安全生产的培训，从源头上遏制铅酸蓄电池生产及再生行业污染环境。安全蓄电池SB121800(12v180Ah)经常用于重要国际活动的大量人员集中的公共场所等用电单位的重要电力负荷。以尽量减少多层使用时上下层的温度差。（6）在UPS等转换器上使用，注意不要使转换器的回流电流流入电池。如在回路上无法避免，要使回流的电流值在0.05C（A）以下（有效值C=10小时率额定容量）。如超过此电流值，3、应急供电时，深度分析UPS电源测试技巧正弦波交流电输出，稳压、稳频、静置无噪音、无公害。SECURE蓄电池官网有可能降低电池寿命及造成电池异常发热。（7）容量不同的蓄电池、1、UPS电源的应该安装在通风良好的地方，这样有利于散热，避免了UPS电源内部因为长期使用过热而导致的损坏；新旧不同的蓄电池及厂家不同的蓄电池不能串联使用。由于其特性值不同，有可能对蓄电池及机器造成损坏。

EPS有点类似于后备式的UPS，平时逆变器不工作，市电断电时才投入蓄电池。一般不对电源进行恒流、恒压处理。通常采用接触器转换，切换时间均为0.1~0.25S。其优点是结构较简单，造价较低，平时能耗小无噪音，主机寿命长（15-20年），可适应于电感性、电容性及综合性负载，需要时可实现变频软启动。安全蓄电池SB121800(12v180Ah)安全蓄电池SB121800(12v180Ah)安全蓄电池SB121800(12v180Ah)安全SECURE蓄电池参数-规格SECURE蓄电池参数