

# Binson滨松蓄电池销售公司Co.,Ltd

产品名称	Binson滨松蓄电池销售公司Co.,Ltd
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:Binson蓄电池 化学类型:铅酸 应用领域:储能应急
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

Binson滨松蓄电池销售公司Co.,Ltd

蓄电池使用时的注意事项：

蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让

UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来蓄电。

此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时不具备后备功能，负载电源是通过电力系统直接供应的

蓄电池操作时的注意事项：

蓄电池在出厂后不需要对其进行初次充电，因为在出厂前已经把电池电量充满，但在运输的途中，少量电能会被消耗，应对其进行电量的补充。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，补充充电的电压和充电时间如下: 单体松下蓄电池电压(V) 充电时间(H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天。松下蓄电池在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20℃之间，蓄电池的充电时间应适当的增加，如环境温度高于25℃，应缩短蓄电池电量的补充时间。NILLBOW蓄电池对放置使用的环境要求较高，主要是要求电池放置环境的温度，电池正常使用温度在25℃，温度过高或过低都会影响电池的充放电性能，会严重削减电池的工作性能。温度过低，会使松下蓄电池容量下降,温度每下降1℃，其容量下降1%。

如果长期在高温下使用，温度每升高10蓄电池均衡充电特性：

大家都知道在使用蓄电池作为备用电池的时候单个蓄电池的电压与容量有限的一般电压为12V,2V,6V等等!但在很多场合下要组成串连蓄电池组来使用。纳闷串联起来应该如何充电呢？下面就由技术小刘为大家讲述一下串联蓄电池均衡充电法！蓄电池均衡充电方法：实现对串联蓄电池组的各单体电池进行均充，目前主要有以下几种方法。1.在电池组的各单体电池上附加一个并联均衡电路,以达到分流的作用。在这种模式下,当某个电池首先达到满充时，均衡装置能阻止其过充并将多余的能量转化成热能，继续对未布满的电池充电。该方法简单，但会带来能量的损耗，不适合快充系统。2.在充电前对每个单体逐一通过同一负载放电至同一水平,然后再进行恒流充电,以此保证各个单体之间较为正确的均衡状态。但对蓄电池组，由于个体间的物理差异，各单体深度放电后难以达到完全一致的理想效果。即使放电后达到同一效果，在充电过程中也会出现新的不均衡现象。

3.定时、定序、单独对蓄电池组中的单体蓄电池进行检测及均匀充电。在对蓄电池组进行充电时，能保证蓄电池组中的每一个蓄电池不会发生过充电或过放电的情况

引进韩国国际蓄电池柱式会社先进的蓄电池生产设备和检测设备，为生产制造高品质的蓄电池产品奠定了坚实的基础。科学的管理机制、资本运作的高效率及人力资源的合理配置，使我们赢得了中外用户的认可和信赖，现拥有国内固定用户数百家，产品常年出口美国、韩国及东南亚等国家和地区。

## 蓄电池价格报价

铅酸密封蓄电池广泛用于电力、通信、交通、采矿、计算机网络和军事国防等国民经济要害领域。产品先后获信息产业部《电信设备进网许可证》；德国ETS检测中心产品准入的CE认证；九八年通过了法国BVQI公司ISO9002-1994体系认证；2002年通过了英国BSI公司新版ISO9001-2000质量管理体系认证。天津市技术监督局产品抽查优等品确认书。并获得“科技进步型企业”、“工艺管理先进企业”称号。

为保证设备不间断运行的

后一道“生命线”，高水平的产品设计是生产高质量蓄电池的先决条件。我们全面采用了计算机辅助设计CAD技术，提高了产品设计效率和设计水平始终保持。同时也建立了严密的体系，对每道工序、每一个生产环节和有效管理理念，使每位员工的质量意识落实到工作中，在生产过程中确保产品质量，使蓄电池的品质在同行业中始终保持水平。

Binson滨松蓄电池销售公司Co.,Ltd Binson滨松蓄电池销售公司Co.,Ltd