

三威蓄电池SW121500 12V150AH三年保修

产品名称	三威蓄电池SW121500 12V150AH三年保修
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三威蓄电池 型号:SW121500 参数:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

三威蓄电池SW121500 12V150AH三年保修

深圳市今星光电源科技有限公司，成立于1997年，专业生产阀控式密封型铅酸蓄电池(SLA / VRLA)。公司投资5000万元人民币，引进美国先进技术和设备。产品包括2V、4V、6V、8V、10V、12V、24、36V、八大系列350多个型号，容量从0.5Ah到3000Ah。产品先后通过美国UL，欧洲CE，德国VDS，及国内信息产业部、电力部、铁道部入网认证，以及中国国家蓄电池检测中心的检验。除了普通的密封型铅酸蓄电池，我还生产胶体电池，欧款前置端子电池，2V电信电池，太阳能电池,电动车电池，汽车电池，长寿命电池和微型玩具电池。我司所有的产品都采用前沿的技术。我司已经通过ISO 9001:2000质量体系及ISO 14001:2004环保体系认证。

密封安全SUNNYWAY电池有用地避免了漏液，确保了电池在运用进程的安全和有用的作业，对设备无腐蚀，无环境污染。免维护SUNNYWAY电池选用先进的阴极吸收技术，内部发作的气体在阴极吸收，无腐蚀性气体和电解液泄露，在运用中无需补水，完成了密封，整个运用进程中无须维护，降低了您的维护费用,对设备无腐蚀，无环境污染。放电功用优胜电池内阻小，自放电小，每半年电池丢掉容量小于15%，大电流放电功用好，专业规划的UPS型电池，高倍率放电作业电压，使SUNNYWAY成为国内外出名SLA蓄电池品牌。电池容量恢复性好可深放电，耐过充过放，放置2年的电池一次充电，容量即可恢复到标准值。长寿数规划高质量的产品功用，选用铅钙合金隔板有用的防腐，确保电池循环寿数达600次以上，AGM电池寿数长达10 - 15年。胶体电池寿数可达15 - 20年。

高可靠性,高安稳性,高均匀性先进的AGM和GEL电池出产技术和严峻的六西格玛质量控制体系确保了电池的安稳性和可靠性，均匀性。电压，容量和密封性在出产线上均通过的严峻查验，电池功用均匀，多只串联并联可正常运用。无需均衡设备。安全和质量认证通过了UL和CE认证（证书号分别是# MH26669, # G4M20104-0409-E-16）及德国VDS认证。产品质量控制体系通过TUV ISO9001认证。电池的二次防爆结构，可确保在失常情况下安全运用电池特性25 下，规划寿数 10 ~

15年自放电小，高安全性和可靠性，用途广泛，广泛的作业温度规划(-40 ~ 65)端子选用镀银铜端子或铅锡端子，内阻小，输出功率高回电效应小，寿命长，可选用阻燃ABS塑料壳(V0)

电池用途UPS(不间断电源),引擎发起,应急照明,控制设备医疗设备,真空吸尘器,外表,通讯设备,消防和安全系统电脑,报警系统,电力开关系统,依据微处理器的作业机器无绳电话,便携式电源,光伏风力发电系统

三威电池充电

由于电池低的内阻，三威(SUNNYWAY)胶体电池拥有很好的充电性能。对于密封设计而言，如果过度充电将，氧气和氢气的会通过电池安全阀析出从而使得电解液干燥，电池容量降低，寿命缩短。如果电池处于连续不断充电状态，电池极板上将会累积产生硫酸盐层。电池性能降低，寿命减少。

对于胶体电池来说，恒压限流充电是好的充电方法。保证每单格的充电电压少为2.3V，但是不要超过2.35V(20)。不要对胶体电池使用恒电流充电方式。

恒压充电电压：下图显示电池在不同环境温度中的恒压充电电压。带宽显示公差为 $\pm 30\text{mV}$ /单格。此恒定电压适合持续充电和循环使用。在平稳的待机模式下，电池总是保持在完全的充电状态，在循环模式下，电池提供快速充电和高循环的性能。

(1) 关于同步切换功能。目前，除了额定输出功率小于500VA的方波输出的离线式UPS电源仍在采用无市电同步功能的转换控制外，凡是输出功率在1KVA及以上的UPS电源在执行市电供电到逆变器供电转换操作时，都应该具有市电同步切换功能，以保证逆变器和旁路电源具有同相位和同频率的输出特性。由于各生产厂家的产品锁相同步电路的完善程度有相当差异，因此用户在选购UPS电源时，应注意它的锁相同步电路的工作特性。1) 锁相同步控制电路具有较强的市电输入电压的锁相同步捕捉能力，主要表现为UPS电源在市电输入电压变化较宽的范围内，市电正弦波都能对逆变器输出的正弦波进行同步控制。2) UPS电源在进行切换操作时，交流旁路电源与逆变器电源间的相位差越小越好。应考虑使用场合的供电电网的频率稳定性。若使用市电时，一般的在线式UPS电源的同控制电路都能够满足要求。而对于工作在频率波动大的小电网，要想成功地实现同步切换操作，需选用具有适应相应功能的UPS电源。(2) 抗电容负载的冲击能力。对整流滤波型负载而言，由于整流器的后面都连接有大容量的滤波电容，这样，它要求UPS电源所提供的峰值电流远大于UPS电源驱动电阻性负载时所需提供的峰值电流。衡量UPS电源带容性负载能力大小的指标是峰值系数。它的定义是：用同一正弦波交流电源在带整流滤波型负载时所出现的大容性峰值电流同带纯阻性负载时所产生的大峰值电流的比。进行上述比较的前提是容性负载和阻性负载具有相同的阻抗值。