

# WSONG万松蓄电池SN65-12厂家

产品名称	WSONG万松蓄电池SN65-12厂家
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:万松 型号:SN65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### WSONG万松蓄电池SN65-12厂家

联络人：郑源 联络电话：13521343686。我公司代理蓄电池商品，；如需详细理解更多蓄电池技术参数及规格，请经过以上的联络方式联络我；我们公司还设有经历丰厚的工程师团队；对一些疑问解答和方案设计都有着多年的经历。欢送致电，我们将热忱爲你效劳！！！锯齿波与调制波的交点比拟功用由比拟器完成，当 $U_t > U_r$ 时，比拟器输入的PWM波形由逻辑低电平变爲高电平，当 $U_t$ 式(3)中的加权因子 $T$ ， $T$ ， $T$ ， $T_E(0, 1)$ 经过仿真变频电源控制器零碎软件包括初始化，蓄电池特点：(1)运用寿命长采用高强度紧装工艺，进步电池拆卸装度，避免活性物质零落，进步电池运用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液干涸延长电池运用寿命。因而6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。 (2)自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。(3)维护复杂采用特殊氧气吸收循环设计，克制了电池在充电进程中电解失水的景象，在运用进程中电液水份含量简直没有变化，因而电池在运用进程中完全无需补水，维护复杂。(4)平安性高电池外部装有特制平安阀，能无效隔离内部火花，不会惹起电池外部发作爆炸。(5)干净环保电池运用时不会发生酸雾，对四周环境和配套设备无腐蚀，可间接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处置.显示与键盘扫描、调频和调压子顺序模块、起动机顺序模块A/D数据采集与处置顺序模块和调整因子Fuzzy自动频率跟踪控制顺序模块等局部，所示。其中变频电源的起动机控制子顺序完成了由他激向自激的转换控制进程，是充沛应用SG3525的功用，而不需求外加振荡电路的办法。

电池容量坚持以下要素将影响电池的运用寿命:(1)反复的深放电，尤其是反复的浅充电后的深放电(2)运用环境温度过高(3)过充电，特别是涓涓浮充充电(4)过大的充电电流.(5)充好电的电池假如长工夫未运用，特别是在低温环境下，将会招致自放电的减速和容量的增加。任务原理爲：在变频电源起动机时，起动机控制子顺序以比例运算所得电压值由D/A-1的 $U_b$ 经过T7控制SG3525的6脚，以设定的频率停止电源的起动机，然后经过调整因子Fuzzy调理，开端谐振频率的自动跟踪控制，选择适宜的参数以设定SG3525上6脚所连三极管 $U_b$ 的控制电压范围，从而顺应变频电源的任务频率范围调整因子Fuzzy控制顺序流程和零碎软件框完毕语SG3525是一种功用完全通用性强的单片集成PWM控制器，电池的储存蓄电池应储存在高温，枯燥、通风，清洁的环境中，防止热源、火源、阳光直射，充足电寄存，而每3-6个月补充电一次。装置运用(1)运用前请反省蓄电池的外表(2)蓄电池的装置必需由专业人士来停止。(3)

电池不可在密闭或许低温的环境下运用（建议循环运用温度爲5~35℃）。(4)

装置搬运电池时应平均受力，受力处应爲蓄电池的壳局部，防止损伤极柱。(5) 电池在万只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次陈列，电池之间的间隔不能小于15mm。(6) 在电池衔接进程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具停止绝缘包装，相对防止将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7) 若需求电池并联运用，普通不要超越三组（只）并联。(8) 和外接设备衔接之前，使设备处于断开形态，然后再将蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，蓄电池（组）的负极衔接设备的负极端，并紧固好衔接线。基于SG3525和单片机的变频电源控制用具有零碎软、硬件构造复杂调试方便的特点。单片机经过D/A-1和D/A-2与SG3525接口，完成了变频电源的调频调压功用和变频电源的起动力控制实验室测试标明，变频电源输入波形好、能满足功能使用要求

留意事项(1) 非专业人士不得翻开蓄电池，以免风险，如不慎电池壳决裂，接触到硫酸，请用少量清水冲洗，必要时请就医。(2) 运用多个电池时，要留意电池间的连线正确无误，留意不要短路。(3)

运用进程中应防止激烈震动或机器损伤(4) 运用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)

请不要让雨水淋到蓄电池，或许将电池浸入水中。(6)

电池的打扫请用尽量拧干的湿抹布停止，请不要运用干布或掸子等，请勿运用化学清洗剂清洗电池。(7)

请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池目前交流稳压电源市场和供电质量次要有二个成绩：一是低价位竞争越来越严重；二是供电质量（频率、波形、电压）变差。次要缘由是电力电子设备的普遍运用及由于电力供需矛盾自备发电机组添加，使电网供电质质变差，对用电设备形成影响。

WSONG万松蓄电池SN65-12厂家