

# WSONG万松蓄电池SN150-12储能

产品名称	WSONG万松蓄电池SN150-12储能
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:SN150-12 规格:12V150AH
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SN150-12储能

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签署合同，并提供增值税发票，38 AH以上呈现非人为质量成绩三年内收费改换同等型号的全新电池，请广阔客户担心推销！买正品蓄电池首选本公司，我们保证原装正品的货源，呈现任何质量成绩我们无条件退货，广阔用户可担心购置。在本公司购置蓄电池可派工程师上门装置，解除您的一切后顾之忧。电话:010-56421679

手机:13521343686 客服QQ:743156081

欢送您的来电征询，拿起您的电话拨打上方的电话号码，电池送到您家。

为了保证用电的牢靠性，高层修建不但在正常状况下要有充足的电源，即便在正常电源呈现毛病或修建呈现火灾等紧急状况下，也应有足够的备用电源和应急电源。上面是笔者在设计中对备用电源设置的一些看法，在此与同行们停止讨论。WSONG万松蓄电池运用阐明 蓄电池特性

设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池平安具有短寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体契合效率高达99%，使电解液具有免维护功用

计算机设计的低钙合金板栅，最大限制降低了气体的发生量，并可方便的循环运用

多元格的电池设计使电池装置和维护更经济 UL的认证

可以以任何方位运用。竖直，旁侧，或端测放置

契合（IATA/ICAO）的特别规则A67，可以航空投运 可以以局部停止空中运输 可以停止旱

路运输电源的分类任何一座古代化修建，都需求耗费少量电能，这些电能的来源，有的来自电力电网，有的来自自备发电设备，还有的来自蓄电池储能设备。依据修建物用电特点，供电电源可按表分类。功能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其构造为三维多孔网状构造，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂痕为正极析出的氧抵达负极树立起通道，从而完成密封反响效率的树立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无净化。

胶体电池电解质呈凝胶形态，不活动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅构造：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料维护膜，可进步蓄电池在任务中的牢靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析\*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织构造晶粒粗大致密，耐腐蚀功能好，电池具有长

运用寿命的特点。 隔板采用出口的胶体电池公用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。 电池槽、盖为ABS资料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。 极柱采用纯铅材质，耐腐蚀功能好，极柱与电池盖采用压环构造即压环与密封胶圈将电池极柱完成机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封牢靠性。 应急电源来说，外电层电源仅为初级电源，供正常形态及火灾初期运用；内电层中发电机电源是综合使用电源；蓄电池作为公用的；消防）应急疏散照明电源运用。“层”的概念只是表达电源接入顺序。 本公司主旨：以诚信求开展，以质量求生活。 沃威达VOWEDA蓄电池使用范畴： 大型UPS及计算机机房备用电源； 应急照明零碎；电子仪器设备零碎； 金融、邮电、通讯、铁路、船舶零碎； 太阳能、风能发电零碎； 消防范用电源；报警零碎；蓄电池商品契合规范：密封构造：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的构造并采用先进的密封技术，确保电解液不会溢出。 免维护设计：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合才能，充电时所发生的氧气简直被完全吸收，在运用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。 短寿命：特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，巩固耐用的ABS外壳资料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精细开启压力的平安阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的运用寿命和良好的耐用性。 良好的高倍率特性：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池内阻很小，在高倍率电放逐电时功能优秀。 高能量密度： 由于采用贫液设计和紧拆卸工艺，沃威达阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和分量比能量大大进步。 低自放电：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原资料和添加剂，使电池在贮存或不运用时的自放电率大大降低。

供配电零碎设计标准和：高层民用，高层修建的常用供电方案有上面几种：对一类高层修建，由两路独立电源供电：既两路电源不能够同时发作毛病），这两路电源或许一用一备，或许同时供电，互为备用。 由于民用修建内普通没有特别重要的一级负荷，所以可不设发电机组等应急电源。对一类高层修建，由两路电源供电；两路电源不是严厉的独立电源），这两路电源或许一用一备，或许同时供电，互为备用，同时设置柴油发电机等电源设备作为备用电源和消防应急电源。 运输进程中形成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。 客户责任：1.客户可凭我公司的推销合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服经过验证后立刻向客户收费派发指定型号的蓄电池

WSONG万松蓄电池SN150-12储能