

# WSONG万松蓄电池厂家直销

产品名称	WSONG万松蓄电池厂家直销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:万松 型号:SN100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### WSONG万松蓄电池厂家直销

产品简介：WSONG万松蓄电池是泉州圣能电源科技有限公司子品牌，万松蓄电池密封技能包括极柱密封、壳盖资料透水性、壳盖密封和安全阀密封。电池具有杰出的氧复合功率，贫液状态下按有关规范测验氧复合功率一般大于98%，因而具有杰出的免维护功用 万松蓄电池特色：

- 1、多单格的电池规划使电池安装和维护更经济
- 2、阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿数
- 3、吸附式玻璃纤维棉技能使气体复合功率高达99%，使电解液具有免维护功用
- 4、能够以竖直，旁侧，或端侧放置方位使用
- 5、计算机规划的低钙合金板栅，最大极限下降了气体的发作量，并可便利的循环使用
- 6、选用气体再化合技能，电池具有极高的密封反响功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。

万松在研发方面更是有着比较多的成果，所以在蓄电池行业中也是能够制造出来蓄电池。在这样技能抢先的阶段中来说，能够发明了多种多样的技能特色。归纳了在中国电池商场发展进程来说，也是开始具有了不同的发展优势，以销量促进这样的出售优势，到达了多元化的认可度，发明了在国内商场中的认可品牌。引荐的工作温度规模 23 到 27 引荐的最大充电电流 C/5A 20小时率容量的1/5倍电流 浮充电压 温度平均在25 ° C 时，13.65 ± 0.15 VDC/每节 均衡和循环应用时的充电电压 温度平均在25 ° C 时，14.4 到 14.8 VDC/每节 工作温度规模 放电：-40 到 71 ，充电：-23 到60 自放电 在25 环境能够贮存4个月，然后需求一次补充电。如果在较高温度下贮存，补充电的距离时刻要短些 万松蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子，要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接结实，简略坠落；衔接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时因为吃着劲，当时紧固了，时刻长了会松动，构成端子处衔接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量\*，完毕引起着火；衔接线要用长度一起的同一规范导线，否则电阻不一起，长期使用，会发作充电时有的UPS蓄电池已布满，有的UPS蓄电池还没布满，然后引起已布满的UPS蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大，长时刻会腐蚀极板，引起万松蓄电池一起性变差。万松蓄电池充放电特性 以单体电池为动力源如移动通讯，电源管理技能已经非常完善，但在VISION三瑞蓄电池组中，单体之间的差异总是存在的，以容量为例，其差异性永不会趋于消失，而是逐渐恶化的。组中流过同样电流，相对而言，容量大者总是处于小电流浅充浅放、趋于容量衰减缓慢、寿数延伸，而容量小者总是处于大电流过充过放、趋于容量衰减加速、寿数缩短，两者之间功用参数差异越来越大，构成正反馈特性，小容量提早失效，组寿数缩短。 离线式丈量法在条件允许的情况下

(1)将蓄电池组充满电后脱离UPS静置1h,在环境温度为 $25 \pm 5$  的条件下外接(智能)假负载的方法,选用10小时放电率进行放电测验。(2)放电开始前应丈量蓄电池的端电压、环境温度、时刻。(3)放电期间应丈量记载蓄电池的端电压、放电电流、室内温度,丈量时刻距离为1h,放电电流动摇不得超越规定值的1%。(4)放电期间应丈量记载蓄电池的端电压及室温,丈量时刻距离为1h。在放电期末要随时丈量,以便精确断定到达放电停止电压的时刻。(5)放电电流乘以放电时刻即为蓄电池组的容量。蓄电池按10小时率放电时,如果温度不是 $25$  时,则应将实践丈量的容量依照下式换算成 $25$  时的容量 $C_e$ :  $C_e = C_r / [1 + K(t - 25)]$  (1)  
式中: $t$ —放电时的环境温度  $K$ —温度系数(10小时率放电时, $K=0.006/$  ;  
3小时率放电时, $K=0.008/$  ;1小时率放电时, $K=0.01/$  )

(6)放电完毕后,要对万松蓄电池组进行充电,充入电量为放出电量的1.2倍以上。现在充电主要是限压限流法,初期恒流(CC)充电,电池接受能力最强,主要为吸热反响,但温度过低时,资料活性下降,或许提早进入恒流阶段,因而在北方冬季低温时,充电前把电池预热能够改进充电效果。跟着充电进程不断进行,极化效果加强,温升加重,伴随析气,电极过电位增高,电压上升,当荷电到达约70~80%时,电压到达最高充电限制电压,转入恒压(CV)阶段。理论上并不存在客观的过充电电压阈值,若理解为析气、升温就意味着过充,则在恒流阶段晚期总是发作不同程度的过充,温升到达40~50摄氏度,壳体形变简单感测,部分逸出气体还能够复合,另一些就作为不可逆反响的结果,丢失了容量,这能够看作电流强度超出电池接受能力。在恒压阶段,有称涓流充电,大约花费30%的时刻充入10%的电量,电流强度减小,析气、温升不再增加,并反方向改变。应当给万松蓄电池守时经常性进行维护,守时查看运用比重。千万要记住不要进行过渡充电或许是过渡放电才行。内部的阻值还会因为放电量的增加而变大,更是会让内部发作不良气体。留意维护和维修,延伸运用寿数,避免构成不必要的丢失。外在或许内在的要素都或许会构成万松蓄电池出现缺陷。