

# WSONG万松蓄电池SN120-12供应

产品名称	WSONG万松蓄电池SN120-12供应
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:SN120-12 规格:12V120AH
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SN120-12供应

WSONG万松蓄电池(北京)销售有限公司 始于2003年，是专门从事“万松”牌全系列铅酸蓄电池的研制、制造和销售的国际化新型高科技企业,为客户提供圣阳蓄电池图片、型号规格、以及万松商品售后一站式效劳。单片开关电源是微型高效化的创新，契合以后电子商品小体积，低能耗的要求。将其使用于超薄型的DVD商品的设计，投合了市场的需求。该系列蓄电池科技之功用。

具有高能量、高精细度、高质量电能的商品系列。具有体积小、分量轻、输电效率高的特征，适用于高精细度供电商品的需求。异样的体质，异样的质量，却可提升20%的高能量输入密度。高能量输入，高循环运用寿命、高功率之优点。最适用在高功率的精细机器及高效能的UPS不时电零碎运用。在平安的运用环境时，免颐养，免加水，可重覆循环运用。电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、地位之，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其平安与功用。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，质量波动商品不会发生风险气体。精细技术配方，运用寿命长，自行放电率极低，具有的运用牢靠度。具有优越的平安性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输入发扬至极致。可供CYCLE和STANDBY等特殊功用运用。控制电路的设计。通讯电源技术，2001(3)1113.12单片开关电源IC构成的DCDC变换电路2经整流滤波后，直流电压供应3个开关电源芯3其重要的。这3个开关电源芯片结构的电路大致相反，在此仅就TOP250Y构成的DC-DC变换器的工4作原理做详细的阐明(如所示)。直流高压经过5R804、R805后接IC801的L端，为TOP250Y提供电压前馈信号，完成过压维护、欠压维护以及使电源随输出电压改动最大占空比(Dmax)功用。因R804和R805都为1MA电源在直流电压到达1V之后才开端任务。在关绝交流输出时，欠压检测避免C805放电时的输入搅扰，并在输出直流电压降到640V以下时关断TOP250Y.过压门限值被设定为DC450V，当超越此值时，万松蓄电池商品优点：1.储藏容量高。2.充放电无酸雾。3.充电承受才能强，可大电流充电(0.8C-1C)。4.可大电放逐电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。5.可超深度放电，可屡次尽放电，电池不会损害。6.适温性极强，可在-50~60 温度下运用。7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温寄存一年仍可正常运用。8.运用寿命长，为铅酸电池的一倍。9.绿色环保无净化，报废后全部资料可再生回收，电解质无净化。10.抗震功能好，能在各种恶劣的环境下平安运用。11.不受空间，运用时可恣意方位放置。12.运用简易13.由于单体电

池的内阻、容量、浮充电压分歧性好，因而无需平衡充电。

供电电源的分类电源性质电源类别层次电源来源能量源特点实际上用处特点修建电层常用电源1电网电源  
只需电网电源不中缀，可以是源源不时的能量源1~3层电源皆可作为备用应急)电源-1~3层电源皆可兼作  
消防应急电源，但至多要有第4层电源作为公用消防应急照明电源备用电源2修建物内电层发电机电源3专  
设于修建内的发电机组可以添加的能量源(消防)应急疏散照明公用蓄电池电源4为应急疏散照明专设集  
中蓄电池电源或自带电源蓄电池灯距离可恢复的能量源随着国民经济的开展，高层修建不时呈现。如何  
保证修建物供电的牢靠性，最大限制地保证重要负荷的用电已成为必需仔细看待的成绩。电池【胶壳尺  
寸】【极板+】【隔板】您所采用厂家的极板厚度不一定是电动路途车辆用铅酸蓄电池国度规范范围本  
规范规则了电动路途车辆包括电动汽车、电动摩托车等用铅酸蓄电池以下简称蓄电池的要求、实验办法  
、检验规则、标志、包装、运输和储存。这不一定负极资料正极资料电解质溶液放电进程负极+正极+  
++++总反响++铅酸蓄电池公用腐殖酸,超短纤维,软木粉,木质素,硫酸钡,胶体石墨粉剂,栲胶等  
铅酸蓄电池正极活性物质是二氧化铅,负极活性物质是海绵铅,电解液是稀硫酸溶液,其放电化学反响为二  
氧化铅、海绵铅与电解液反响蓄电池充电到末期,两极转化为无效物质后,再持续充电,就会发生少量的氢  
、氧气体。以的体积析出。按氢、氧气体的电化当量计,每过充电,发生氢气和  
氧气。当这种混合气体浓度在空气温馨提示客户:不能将新旧蓄电池混合运用;不能在密封容器中运用  
蓄电池;蓄电池应有完好的履历表,内容包括出厂日期,装置日期、运转状况记载等;活期(每年一次  
)反省衔接线能否松动,假如有松动景象,应加以紧固;活期(每三个月一次)用柔软织物擦拭蓄电池  
,使蓄电池坚持洁净;不得运用清洁蓄电池。

WSONG万松蓄电池SN120-12供应