

# 台湾广隆蓄电池WP18-12SHR型号电压

产品名称	台湾广隆蓄电池WP18-12SHR型号电压
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:台湾广隆蓄电池 型号:WP18-12SHR 产地:台湾
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

### 台湾广隆蓄电池WP18-12SHR 12V18AH电池

公司是LONG蓄电池（台湾）有限公司授权的代理商，享有“现货供应”，是华北地区享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业\*好评，建立了长期合作关系，LONG广隆蓄电池代理商是您理想的选择。LONG广隆蓄电池集团主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的，公司品牌“ ”已成为\*和享誉全球的品牌。

LONG广隆蓄电池特点：1、初始容量大，比能量采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温优越  
采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合\*性  
采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提整组电池的\*性。4、功率放电好  
正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，功率放电好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护  
密封反应效率，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。蓄电池广泛应用于:(1)  
UPS不间断电源，应急照明、防火防盗报警系统、警告标志(2) 电信系统、直流开关柜(3)  
电力系统、电源站、内燃机车起动、照明(4)  
太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统(5) 汽车、

电动自行车、摩托车、草坪车、尔夫球车(6) 石油、海洋、气象领域

LONG蓄电池常用型号参数表：LONG蓄电池使用注意事项：(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、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，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使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。LONG蓄电池售后服务;1 .

严格按照"产品 '三包' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务（详细请索取说明书）；2 .

对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。3 . 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。4 .

我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。

宗旨是用户使用金科华宇蓄电池无后顾之忧。5 . 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，

确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。LON

G蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得

是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电

池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命

。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这

是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。