

# 商宇蓄电池GW1238 GW系列铅酸

产品名称	商宇蓄电池GW1238 GW系列铅酸
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:商宇 型号:GW1238 规格:12V38AH
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

### 商宇蓄电池GW1238 GW系列铅酸

商宇公司在国内市场多年，凭借雄厚的技能研制实力，牢靠的产品品质，齐备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各职业用户的共同必定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及戎行等职业，数以千万的用户正在依托商宇UPS为其供给安全、牢靠的电源环境。

#### 商宇先进的出产工艺

先进的化成技能使电池的浮充电压的差异达到最小，不需求在现场对电池的浮充电压进行调整。

对出产过程的严格控制确保了电池极板的共同性和运用的持久性。超长的运用寿命及质保期

获专利的电池单格设计和出产工艺，使电池具有较长的运用寿命。

三年质保，在工业领域中处于抢先的位置。商宇蓄电池的储存办法 蓄电池在储存和运送进程中温度偏高或透风不良会导致自放电增大，因而应连结蓄电池透风精巧，并使电池阔别明火、火花、热源等当生计电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽大约生计在枯燥、阴凉状况中。

商宇蓄电池生计时期，请按表二要求定时对电池举办补充充电。商宇容量 1.在必定的放电条件下（放电率、温度、停止电压）电池放出的电量就是电池的容量，容量的单位是安培小时（Ah）。符号表明为"C"

.2.额外容量是设计和出产电池时，规则或确保在指定的放电条件下，电池应该放出的最低极限的电量。

GW列电池规则在10小时内放出的容量为额外容量，符号表明为"C10".电池规则在20小时内放出的容量为额外容量，符号表明为"C20".

3.实践容量是电池在实践运用的条件下放出的容量，当放电率不一起电池给出的实践容量也不同。

产品用处：\* 电力体系专用之直流电源 \* 电信设备专用之直流电源 \* 火力发电厂发动和备用之直流电源 \* 水力发电站备用之直流电源 \* 核电站之直流备用电源 \* 太阳能发电丫之储备电源 \* 风力发电站之储备电源 \* 银行体系不间断电源 \* 消防体系和安全防卫体系不间断电源 \* 大型UPS和计算机备用电源 \*

交换机备用电源 \* 应急照明体系、小型灯具 \* 船只体系 \* 峰值负载补偿设备电源 \*

电子仪器及其他备用电源 商宇蓄电池跟着运用时间的增加，会逐步老化，其老化的主要原因正是蓄电池极外表发作硫化、腐蚀，活性资料掉落，无法再进行有用的化学反应，这是绝大部分蓄电池无法持续运用的主要原因。电导仪的作业原理就是经过丈量极板外表的状况，断定其化学反应能力，并经过极板的改变来揣度蓄电池容量的改变，从而断定银泰蓄电池的健康状况。电导检测仪所进行的测验作业就是以蓄电池目前测得的实践电导值与蓄电池无缺时的标准电导值进行比较，假如差异大到必定程度，就可以

断定该蓄电池需求更换了。实践证明，电导检测仪的测验结果与用1/2的CCA值放电的测验结果是符合的，充分说明了电导仪测验的科学性、准确性。蓄电池浮充电电压较低;松下蓄电池均充不充分;松下蓄电池彻底放电后康复充电不及时不充分;松下蓄电池长期放置，使其极性钝化，铅酸分子化学反应不灵敏或许充电容量下降。其次是因为蓄电池中的电解液中氢氧化钾与空气中二氧化碳起化学反应，或许与其他物质进行化学反应而生成碳酸钾，电解液中碳酸钾含量过高会使蓄电池内阻增加，放电容量就会减小，特别是在蓄电池运用的后期，当放电电流较大时就会更明显。假如蓄电池混入硫酸根，会使极板腐蚀、损害松下蓄电池;混入硝酸根，使松下蓄电池本身放电增加，混入钙、镁、锡等杂质会使阴极板容量削减;混入铁会使阳极板的充电效率下降。总归，混入这些杂质后会使容量减小，电压下降。蓄电池内部混入了杂质。一旦铅酸蓄电池中混入了杂质就会造成蓄电池放电容量减小，甚至会致使电源损坏。因而咱们在给蓄电池增加蒸馏水时必定要确保蒸馏水的质量，不能在蒸馏水中混入杂质而带入电解液中。在检测电解液比重时，也不要将杂质带入电解液中。其实各种蓄电池的运用办法都是迥然不同的，只是纤细的当地有所区别。产品技能参数 类型电压容量(Ah)最大外型尺度 (mm) 长宽高总高 GW12241224165125175175 GW12381238197165170170 GW12651265350166174174 GW1210012100407173210240 GW1212012120407173212242 GW1215012150484170242242 GW1220012200520240219245