

# 瓦尔塔AGM蓄电池H7-80-L-T2-A启停系列报价

产品名称	瓦尔塔AGM蓄电池H7-80-L-T2-A启停系列报价
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:VARTA 型号:H7-80-L-T2-A 规格:12V80AH
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

### 瓦尔塔AGM蓄电池H7-80-L-T2-A启停系列报价

H7 80 L T2 A -标准 轿车型号: H7 80 L T2 A 电量: 80 Ah 冷发动电流: 800 A 宽度: 175 mm 长度: 315 mm 高度: 190 mm

蓄电池存储电力供将来使用。蓄电池是由两种具有导电差异的物质和电解质组成的装置。通过一系列电化学反应，蓄电池能够存储和开释电能。在一个典型的铅酸蓄电池中，每个单元格大约有2伏的电压，总共有6个单元格也即12伏电压。当任何需求用电的负载，例如广播，连接到电池时，正负端柱之间会立刻形成电路，然后产生电流。大多数人没有意识到铅酸蓄电池运行时处于一种持续的充放电状况。当蓄电池连接到需求用电的设备时，例如轿车发动机，电流会从蓄电池中输出。这时，蓄电池开始放电。当轿车处于运行状况，发电机向蓄电池供电，蓄电池处于充电进程。当蓄电池放电时，极板上的活性物质反响更活跃，电量耗费殆尽，无法再输出电流。

能够通过直流电来为亏电的蓄电池充电，一个被完全充电的蓄电池，能够随时为用电设备充电。铅酸蓄电池这种独特的充放电进程，意味着电能能够被重复的存储和开释。这也即是众所周知的电池循环才能。在发动机起动时，向起动电机、焚烧体系以及其他设备供电。另外，当发动机没有工作或许发电体系输出无法满足用电器功率时，蓄电池能够在一定时间内为用电设备补电。蓄电池与我的轿车有什么关系？除了轿车起动，蓄电池与许多用电器相关，如大灯、照明、雨刮器、音箱、导航等。蓄电池能够稳定这些用电器的电压，避免电压动摇形成工作异常或损坏。当发动机没有工作时，车上一切电器的电源都由蓄电池提供。当发动机处于低速、怠速，且发电体系的输出不能满足用电器功率时，蓄电池将协助发电机为用电器补电。常见状况 蓄电池亏电 — 发电体系失灵，无法正常充电而形成蓄电池亏电；蓄电池的电量已被车载电脑、防盗体系等耗光；蓄电池已失去储电才能（失效）。 起动回路 — 包括起动电机、发动机等工作异常。 焚烧体系 — 火花塞等。 油路 — 油路阻塞等。 温度极低 — 蓄电池对外放电才能下降，而发动机因为机油粘度增加需求蓄电池提供更大的的起动功率

”此削彼长”下，轿车起动就十分困难。如果遇到以上景象之一，该怎么办：当蓄电池无法发动轿车时，我们通常会将之称为蓄电池“没电”。可是，从技术上来说，这个表述是不精确的。因为当蓄电池因为车灯继续使用或许发动机损坏等原因而亏电，还能够通过充电来到达满电量。可是当蓄电池

因为使用寿命数到达而导致无法从头充电到有用功率水平，这时，蓄电池是真实意义上的没电，有必要进行更换。如果电池只是亏电，可是并没有损坏，则能够通过搭接另一个满电电池来充电。或许，轿车发动约30分钟，发动机也能使电池充满电。可是，如果发动机或许电气体系零件受损，电池就无法从头充电，并且，修理工和服务站同样束手无策。因而，假设电池继续放电，请在替换前先对电气体系进行检查。有时，是因为电气体系而非电池自身的问题，导致电池无法充电。如果电气体系有部件损坏，会导致新电池继续耗费，使你不断陷入困境。

除蓄电池产品自身的设计和制造质量外，蓄电池的实践寿数与许多要素相关。气候条件——气温较高的区域，蓄电池的实践使用寿命数会显着短一些。发电机的输出电压——过高会形成过度充电，压过低引起充电不足。车主的驾驭习气——当发动机没有工作时，长期使用车上的电器，或许常常忘记关用电器。过错适配——选配容量过低的蓄电池会缩短使用寿命数。车辆漏电严重——漏电严重会显着增加蓄电池的负担，缩短使用寿命数。