

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护

产品名称	西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护

电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护

- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护

使用范围：

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备

、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

车主对自己的爱车都十分重视，一些小小的磕碰都疼爱不已。但比起这些外观上的伤痕，许多开车的坏习惯更会给爱车带来大损害，比方简单让人疏忽的蓄电池！那么，一起来看看哪些行为会让爱车的蓄电池寿数大大减缩吧！忘关车灯先看大灯档位在哪，如果是示宽灯档，那么就惨了，他会一向亮着，直到你发现或许电瓶亏电。如果是在大灯档，比方近光灯远光灯这个挡，你拔钥匙之后大灯会主动封闭的，但早上发动前要及时封闭。如果档位在AUTO那么你就不用管了，拔钥匙大灯会主动关的。不关空调

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护

许多车主都有这样的恶习，熄火前不喜欢关空调。喜欢让空调随着车辆发动而发动这看似无损的小动作，非常毁电瓶。因为当车辆发动时，空调体系也会主动发动，开端作业。这时车辆的瞬间功率负荷非常高，长期运用会损害轿车电瓶。熄火后运用轿车蓄电池给其他设备充电常见的就是手机或充电宝，因为熄火后，轿车的发电机是不作业的，蓄电池在没有充电的情况下处于“干耗”状况，其电容量削减很可能形成车辆无法发动，并且过度放电关于蓄电池自身有很大的损害。

西安松下蓄电池LC-P12200ST-12V200AH免维护因为驾驭技能的原因，松下蓄电池一些车主开着开着车子就熄火，形成频频的发动。还有的车子有时打不着火，一些车主就一向在按打火开关，其实打火时间不宜超越3秒钟，若一次发动机发动失利也不要频频重复打火，应在15秒的距离后再次打火，不然蓄电池频频向起动机供给强壮电流会形成其自身的损耗。长期听音响有些音乐发烧友痴迷音乐，常常在车上改装音响体系，装置大功率音响。无论是内行驶过程中，仍是怠速等人时，音响肯定不能停。不过我们要小心了，在未发动车辆的时分听大功率音响，会个电瓶带来极高的负荷，对电瓶的损害很厉害。如果常常出现以上行为的车主，你们要注意了，该查看查看蓄电池了！现在，买车简单养车难，我们平常多注意小细节，多注意保养，你对车好，车才会对你好。

产品介绍

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形