

# 吴忠双登蓄电池代理商

产品名称	吴忠双登蓄电池代理商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V65AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 吴忠双登蓄电池代理商

蓄电池使用的最佳温度为室温25度，如果温度每下降一度，那么相对容量大约就会下降0.8%，所以在换季时对蓄电池保养维护一次是十分必要的。在冬天来临之际及时检测电瓶的容量，不要由于电瓶容量不足而打不着火而在冰天雪地中挨冻受苦。

1、双登蓄电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无双登电池膨胀及破裂。

双登是以开发新能源高新技术产品为主，集工、商、贸、新能源产品研发为一体的国际化的上市公司，以创造高质量和完善的服务为发展之基，立志为全球客户提供完美、系统的能源储存解决方案。双登是“国家重合同守信用企业”，重视产品品质、信誉和服务的认知价值的竞争。在企业的发展中，双登已获得近百项专利，是业内首家“国家环境友好企业”、“中国驰名商标”称号的获得者，是“中国科技名牌500强”、“国家重点高新技术产业集团”、“中国电子信息百强企业”。双登是相关产品行业标准的起草者。目前主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体双登电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通信电源、超级电容器等代表国内领先、国际一流的产品。已拥有近百项专利，30多项具有自主知识产权的核心技术，并参与或独立起草了AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的国家标准。双登建有科技发展研究院、博士后科研工作站、院士工作站和大型企业技术中心。公司建立了专业结构合理、科研能力强大、人员梯次优化的人才队伍，为企业持续健康发展提供了强大的智力支持。双登是一个追求可持续发展的企业，创造了专家营销、绿色营销的模式。秉承能量不间断，服务无极限的理念，凭借卓越的产品实力，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，并为全球30多个国家的运营商提供优质的产品和服务，并已和Indus tower, Reliance, Airtel, Emerson, GE, Nokia Siemens等全球顶级运营商建立了长期合作关系，并持续开拓全球高端通信市场。

5、双登蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。

6、双登蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

7、双登蓄电池阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

8、双登蓄电池采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

9、双登蓄电池短路保护:极板增加有塑料护套（ZL 02 3），有效防止双登电池正、负极短路和双登电池卧放时的极板弯曲变形。

10、双登蓄电池采用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2 40666.7)，采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

11、双登蓄电池使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保双登电池无泄漏。

12、双登蓄电池单体结构系列化:“双登”GFM系列双登电池为独特设计的单体结构，最大单体容量达3000Ah，用户有更大的选择余地。

13、双登蓄电池系统结构:“双登”GFM型阀控密封铅酸蓄双登电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间，能够有效防止双登电池热失控。

14、双登蓄电池多层密封技术和特殊的密封胶，确保双登电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

一般汽车使用双登蓄电池超过两年就会导致放电能力下降，好的维护就会延长它的寿命，下面给大家说说冬季汽车双登蓄电池怎样维护?

1.汽车引擎在冬天不易启动，每次发动车的時間不应超过5秒，再次启动间隔时间不少于15秒。

2.临时停车等候时避免使用大功率用设备;大功率用电设备包括座椅加热、音响以及空调、手机充电等。停车离开前检查全车灯光以及行车记录仪、外接音响设备等耗电设备是否已经关闭，因为即便锁车后，未关闭以上设备会导致汽车电瓶电量流失亏电。

3.对于长期不使用的车辆，我们应该将其蓄电池负极拔下来，避免电池电量过快耗费。最好每隔半月左右就应启动一次汽车给蓄电池充电。

4.避免长时间把汽车停放在露天停车场，若车辆在露天或冷库停放数周不用，应拆下蓄电池存放在较为温暖的房间内，以防蓄电池结冰损坏。特别是我国北方地区需要格外注意。

5.在亏电解液时，应补充蒸馏水或专用补液。切忌用饮用纯净水代替，防止对蓄电池会造成不良影响。

6.定期清洁蓄电池的接线柱，并涂上专用油脂以保护线束，检查蓄电池上的配件及连接线路。

检查电路各部分有无老化或短路的地方，防止电池因为过度放电而提前退役。建议大家可以对蓄电池进行专业维修，防患于未然。