

# 克拉玛依双登蓄电池型号齐全

产品名称	克拉玛依双登蓄电池型号齐全
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:2V300AH 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

克拉玛依双登蓄电池型号齐全

电池的正常操作范围为：(25 )

电池放电后(装在设备中)：到(-15 到50 )

充电后：到(0 到40 )

储存中：到(-15 到40 )

10.不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

11.不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

双登蓄电池特点:

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄双登电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，双登电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于双登电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此双登电池寿命长。

4、双登电池极板采用无铈合金，双登电池自放电极低。20C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6、双登电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

7、采用高灵敏低压伞型气阀（公司专利），使蓄双登电池使用更加安全可靠。

8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

双登蓄电池售后服务:

1. 对售出的双登电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。

2. 双登电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。

4. 正常情况下，退回双登电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司双登电池原因，我们出具相应报告，

电压等级：12V

自放电小： 3%/月

密封反应效率： 98%；

深充放电能力：耐深深放电能力好，有着较强的容量恢复能力

充电接收能力强：双登电池充电接收能力强，低电流状况下双登电池也可以充饱电

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1000次以上

工作温度范围宽：0-40 使用说明

额定容量不同、性能不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄双登电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄双登电池或蓄双登电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄双登电池或蓄双登电池组方可并联使用。

双登蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄双登电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

连接时，连接工具应绝缘，双登电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。

新安装的双登蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄双登电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

### 浮充充电时充电参数的设置

- 1、选择高孔隙率AGM隔板，孔隙率在93%以上，为氧的复合提供通道
- 2、采取定量灌酸，使玻璃棉隔板在吸收电解液以后，仍有5—10%的孔隙率未被电解液充满，因此VRLA电池又称为贫液式电池。
- 3、过量的负极活性物资，正、负极板的容量比一般为1：1.1~1：1.2，这样在正极充足电以后，负极仍未充足电，以防止氢在负极析出，若氢气大量析出是无法复合的。
- 4、电池集群的紧装配，采取集群预压缩技术，将装配压在40—60Kpa之间，以保证AGM隔板与正负极板表面能够良好接触，因为VRLA电池的电解液主要靠AGM隔板提供。
- 5、高纯度Pb—Ca—Sn—Al无锑板栅合金，因为Pb—Ca合金比Pb—Sb合金有更高的析氢过电位，从而能够降低因板栅腐蚀而析出氢气的可能性。
- 6、开闭阀压力稳定可靠的安全阀，通信用VRLA电池的标准要求开阀压10—35Kpa，闭阀压3—15Kpa,开闭阀压力较接近，可减少气体排放和水的。
- 7、用恒压限流的充电方式，VRLA电池对过充电较为敏感，过充电会加速电流的损坏，恒压限流止过充电和热失控。

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2, 2004标准，其各项性能指标均达到国内领先水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。