

# 双登6-GFM-120蓄电池12V120AH 现货直销

产品名称	双登6-GFM-120蓄电池12V120AH 现货直销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	660.00/个
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-120 产地:江苏
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

品牌: 蓄电池

双登采用当代最新技术开发的最新产品，产品符合国家信息产业部YD/T标准、日本JISC标准及IEC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。欢迎新老顾客来电咨询双登蓄电池价格专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商 本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。结构特点

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 01 2）采用特殊多元合金（ZL 02 1

.X），有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

阀控密封蓄电池(VRLA)基本概念

(1)是一种能量的备用储存装置,仅供备用;

作为备用的优势(充满保存);技术来源和现状;

(2)'免维护'概念的误导

(3)'密封'设计的概念(超细玻璃棉隔板)

(安全阀:调节电池内外压力,过滤酸雾,防电池内部污染)

(4)固定型阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA电池) 基本原理和反应

酸性二次可逆电池; (固定,阀控,密封 GFM ,GFMJ胶体)

氧化还原得失电子反应(在各自不同的区域里进行)

氧复合原理(氧循环原理)

AGM——阴极吸收式(贫液式)

GEL——胶体式

(5)现行通信行业标准《YD/T799---2002》

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。 ?0?2

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。 ?0?2

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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好: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95%以上。

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

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。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1),其内阻低,高倍率放电性能好。正、负极铅膏(ZL 02 1)中加入特殊添加剂,活性物质利用率高、充电接受能力强。采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1),自放电小。采用特有的组合迷宫极柱密封结构(ZL 02 2.X)及焊接工艺,确保密封安全可靠。阀体采用阻燃ABS材料,阀芯为柱状结构(ZL 00 2),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。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。短路保护:极板增加有塑料护套(ZL 02 3.X),有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。采用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2),采用专利热封技术(ZL 02 2)密封,具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。使用惰性气体保护焊接,并灌注专用胶进行二次密封,确保电池无泄漏。单体结构系列化:“双登”GFM系列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。系统结构:“双登”GFM型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装,也可地面排放,单体间预留了散热空间,能够有效防止电池热失控。多层密封技术和特殊的密封胶,确保电池无泄漏,无酸雾逸出,安全可靠。“双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池,是双登采用当代最新技术开发的最新产品,产品符合国家信息产业部YD/T标准、日本JISC标准及IEC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。