

双登蓄电池输入电压启动型蓄电池当储能电池用双登集团6-gfm-100蓄电池ups免维护蓄电池寿命

产品名称	双登蓄电池输入电压启动型蓄电池当储能电池用双登集团6-gfm-100蓄电池ups免维护蓄电池寿命
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-100 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

双登蓄电池输入电压启动型蓄电池当储能电池用双登集团6-gfm-100蓄电池ups免维护蓄电池寿命

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/T标准、日本JISC标准及IEC标准，其各项性能指标均达到国内水平，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，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。

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，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，是双登采用当代新技术开发的新产品，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太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

双登蓄电池输入电压启动型蓄电池当储能电池用双登集团6-gfm-100蓄电池ups免维护蓄电池寿命双登蓄电池输入电压启动型蓄电池当储能电池用双登集团6-gfm-100蓄电池ups免维护蓄电池寿命