

青海双登蓄电池质优价廉

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 青海双登蓄电池质优价廉 |
| 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:6-GFM-24 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

青海双登蓄电池质优价廉

产品介绍

“双登”牌6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）等领域。该产品设计浮充使用寿命达6年以上。

获得的认证

ISO9001(03006Q10084R1M)

ISO14001(03004E1009R0M)

ISO18001(03004E1009R0M)

Underwriters Laboratories

Inc.(MH28466)

Russia telecom

符合的标准

GB/T 19638.2-2005

YD/T799-2010

JISC8704-2:1999

IEC60896-2,2004

双登蓄电池

6 - GFM系列产品规格

序号 双登电池型号 额定电压 (V) 额定容量 (Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 参考重量 (kg)

1 6 - GFM - 7 12 7 151 66 96 2.6

2 6 - GFM - 24 12 24 165 125 177 9

3 6 - GFM - 38 12 38 197 165 176 14

4 6 - GFM - 65 12 65 350 166 175 23

5 6 - GFM - 100 12 100 408 174 235 33

6 6 - GFM - 150 12 150 495 200 225 58

7 6 - GFM - 200 12 200 495 258 248 76

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/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2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。

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池结构特点

- 1、双登蓄电池极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了双登电池比能量，延长了循环使用寿命。
- 2、双登蓄电池正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金（ZL 02 1），有效的防止了双登电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。
- 3、双登蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。
- 4、双登蓄电池正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。
- 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。