

盐城双登蓄电池批发价格

产品名称	盐城双登蓄电池批发价格
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

盐城双登蓄电池批发价格

本公司代理销售的ups蓄双登电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

（凡我公司销售的各品牌蓄电池质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注:非人为情况下）

您只需要一个电话！其他事情由我去办

双登电池具体型号及报价请来电咨询

“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

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。