

# 双登狭长蓄电池6-FMX-200通信基站专用

产品名称	双登狭长蓄电池6-FMX-200通信基站专用
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	1300.00/块
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-200 产地:江苏
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

## 产品详情

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FMX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 272477.7）采用特殊多元合金（ZL 02 112897.9），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。
- 3、双登蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板（ZL 01 127020.9），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 112897.9）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 112896.0），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 41118.0）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 19847.4），有效防止电池正、负极短路和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，确保电池无泄漏。
- 12、双登蓄电池单体结构系列化：“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。
- 13、双登蓄电池系统结构：“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。
- 14、双登蓄电池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。

该电池的特点是：拥有卓越的高低温性能，可在-55 ~75 下工作，-55 下可正常启动放电充电，

高温80 时电池不变形不鼓胀,充电非常迅速:40分钟内可充入95%以上的电量,当您的电池电量在使用绞盘或者音/视频系统而耗尽的时候,能快速充满电,满足您的再次使用需求.超长寿命,浮充设计寿命10年,启动次数少可达到15000次,平稳的高输出电压,保证您的音/视频系统达到好的视听效果,更好的保护和延长电器设备使用寿命.结构坚固,抗震性强,至少能承受4G(33HZ)震动12小时以及6G震动4小时,是普通电池是4倍,根统计电池失效的主要原因之一就是震动.电池无游离电解液,可向任意方向放置工作,由于内部结构为螺旋式,并且\*全部被电池隔板吸附,所以电池内部没有流动的液体,即使倒置工作也不会漏液.超强的倍率放电能力,启动电流是传统电池的三倍,