

银泰蓄电池6GFM-100 12V100AH 铁路系统专用

产品名称	银泰蓄电池6GFM-100 12V100AH 铁路系统专用
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:银泰 型号:6GFM-100 参数:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

银泰牌12V阀控式铅酸蓄电池，是以铅钙锡多元合金和专用的低电阻、高孔率和高湿弹性超细玻璃纤维隔板等材料，采用涂膏式极板、高装配压力、精密定量注酸，以及先进、环保的内化成等先进工艺生产，具有长寿命、低内阻、大电流放电性能优和深循环性能好等特点。

银泰应用领域：

通信领域 程控交换机 UPS不间断电源 航海设备 变电所操作及直流电源 报警系统
消防和保安系统 控制设备

银泰蓄电池参数：

银泰蓄电池GFM系列--设计寿命4-6年（10H）

电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (AH)	电池长度 (mm)	电池宽度	电池总高
6GFM-7	12	7	151	64	94
6GFM-12	12	151	98	100	
6GFM-17	17	181	76	167	
6GFM-24	24	166	175	125	
6GFM-40	40	196	165	170	
6GFM-55	55	229	138	228	
6GFM-65	65	350	174		

6GFM-80	80	260	168	221
6GFM-90	90	304	169	
6GFM-100	329	172		
6GFMJ-100	407	173	235	
6GFM-120	120			
6GFM-150	150	483	241	
6GFM-200	200	520	240	

银泰技术特点：

使用寿命长：银泰牌12V阀控式铅酸蓄电池采用国际先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异：极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

、物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。