

光宇蓄电池6-GFM-150厂家、供应

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-150厂家、供应
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-150 规格:12V150AH
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

光宇蓄电池6-GFM-150厂家、供应

光宇蓄电池GFM系列产品资料 标称电压：6V、12V； 额外容量：5AH~250AH； 选用特别的铅钙合金，一起运用高强度的ABS塑料外壳或阻燃ABS塑料外壳和专利密封技能，使电池的规划运用寿命到达12年。光宇蓄电池特色 不需保护，无需加水补液 可靠性高、运用寿命长 分量、体积比能量高 内阻小，输出功率高 自放电小,运用温度规模广 满荷电出厂，运送安全 可以恣意方向运用 运用太阳能光伏体系，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站，UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、沟通直流逆变体系，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全体系，手提式电源，可携式电动用具，泵体系，衡器等 要想使UPS体系具有长途报警、长途测验、毛病长途确诊和长途修正等新功用，这就要凭借电源办理的新技能（包含一系列的附件、软件产品）才干完成。以下进一步介绍选用这些电源办理技能后的毛病修正过程，从中不难看出，电源办理技能对UPS体系的可用性正在发生深远的影响。光宇电池特色 不需保护，电池在整个运用寿命期间无需加水补液。可靠性高、运用寿命长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会发生走漏电解液的缺点，更不会发生火灾。分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。可以恣意方向运用。运用温度规模广，规范系列电池（-40 ~50 ），高温系列（-40 ~70 ）。无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优秀，保证电池在运用期间，无需均衡充电。康复功能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电康复其容量。巩固的铜端子，便于安装衔接，导电能力强。计算机辅助规划和计算机控制首要生产过程，保证产品功能的一致性并到达规划规范。给UPS体系配备上新的长途报警办理卡，佰特瑞蓄电池体系办理员可以对这种长途报警卡进行设置。体系办理员设置好了今后，长途报警办理卡便可以依据体系办理员的设置定时对UPS主动进行检测。当长途报警办理卡检测到体系的潜在问题或许毛病发生时，会当即主动经过电话、寻呼、网络邮件、手机短信等方式向运转保护人员宣布报警告诉，防止毛病的发生或许及时将毛病警报告告诉厂商售后服务部门，从而将报警时刻T1缩短到“分钟级”。运用环境与安全方面：

铅酸蓄电池运用在自然通风杰出，环境温度最好在 25 ± 10 的作业场所。铅酸蓄电池在这些条件下运用将十分安全：导电衔接杰出，不严峻过充，热源不直接辐射，坚持自然通风。光宇电池技能特色防溢密闭结构吸收式玻璃板设备（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃资料盖(UL94, V-0级)气体复合免保护操作低压通风设备热负载网格低自放电率，长寿命运用环境温度规模广高康复性20 下，运用寿命为8~10年 产品吸收了欧洲的矮型规范结构 流线型结构 美观大方 共同的极板伸长自吸收 技能可延长蓄电池的运用寿命 选用共同的规划 电池再运用过程中电液量几乎不会削减 运用寿命期间彻底无需加水 选用共同的耐腐蚀板栅合计 特别的前高配方 电池具有杰出的过放电康复能力 爬升运用寿命更长 放射状的板栅规划，选用紧安装技能，具有优秀的高率放电功能。深循环电池规划，选用4BS铅膏技能电池循环寿命长。 选用共同的板栅合金 特别的铅膏配方一级共同的正负铅膏配比规划 电池具有优异深循环功能和过放电康复能力 全部选用高纯原资料，电池自放电极小 选用气体再化和技能，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾分出 安全环保 无污染 选用高可靠的密封技能 保证电池具有安全可靠的密封功能！ UPS体系保护人员在得到报警告诉后，当即告诉厂商售后服务人员，厂商售后服务工程师能经过电话网络、Internet，直接对毛病UPS进行拜访、长途检测和长途毛病确诊，以及下载UPS运转参数、运转历史记录等，这一切都由售后服务工程师直接进行，无需用户的参加，防止了人为因素的搅扰，使得对毛病的初步判断更为精确，这可大大缩短毛病初步判断时刻T3，也为缩短毛病排除时刻T5奠定根底。咱们提示咱们亲爱的用户数据机房运用复华蓄电池产品应遵从厂家知道阐明和遵从以下注意事项：.尽量防止过电流充电易形成电池内部的正负极板曲折，使极板外表的活性物质脱落，形成电池可供运用容量下降，情况严峻时会形成电池内部极板短路而损坏。 .尽量防止蓄电池过电压充电往往会形成蓄电池电解液所含的水被电解别离成氢气和氧气而逸出，从而使电池运用寿命缩短。 .更换活性下降、内阻过大的光宇蓄电池。

光宇蓄电池6-GFM-150厂家、供应