

SaiL风帆蓄电池6-GFM-250光伏发电系统应急12V250AH医疗设备及仪器仪表

产品名称	SaiL风帆蓄电池6-GFM-250光伏发电系统应急12V250AH医疗设备及仪器仪表
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:6-GFM-250 产地:河北
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

产品名称：风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列产品详细说明

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列

电池容量：7AH ~ 18AH

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列

电池特性：标准系列，浮充寿命可达3 ~ 5年

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列产品特性1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 防爆排气系统。

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列应用领域1. 多用途的2. 不间断电源3. 电子能源系统4. 紧急备用电源5. 紧急灯6. 铁路信号7. 航空信号8. 安防系统9. 电子器械与装备10. 通话系统电源11. 直流电源12. 自动控制系统

风帆蓄电池6-FM小型阀控密封系列

风帆蓄电池技术特点:简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家专利。选用**耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。**的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长.充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，

性能优良优异的供电性能

电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便风帆蓄电池6-GFM系列产品适用范围：

.通讯系统备用电源

2.电力系统备用电源、开关控制电源

3.办公自动化系统电源

1.消防、安全及报警装置电源

5.电器、医疗设备及仪器仪表电源

6.各种UPS设备

.各种应急照明系统

1. 容量范围:5Ah—33Ah(C20,25) 38Ah—250Ah(C10,25)
2. 电压等级:12V
3. 自放电小: 2%/月(25)
4. 设计寿命长:35Ah及以下为5年、35Ah以上为10年(25)
5. 密封反应效率: 98%
6. 工作温度范围宽:-15 ~45

主要应用领域

通讯及电力设备紧急照明器材警示系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统医疗器械

便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器应急照明系统各类信号系统。

维护保养

保养周期	保养项目
月度保养	1.全面清洁,保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通; 2.检查壳体有无变形,端子是否腐蚀变色,是否漏液; 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度; 4.测量和记录电池组的总电压,充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。
季度保养	1.重复月度保养的各项; 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数,并及时调整; 3.检查连接部件是否松动,如有松动应紧固螺丝; 4.对电池进行均衡充电,充电时间24H。
年度保养	1.重复季度保养的各项; 2.检查安全阀是否松动,并旋紧,但切勿卸下安全阀;

3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验,放出额定容量的30%~40%。

三年保养

1.重复年度保养的各项;

2.进行10Hr容量测试,放出额定容量的80%。