

# 风帆铅酸储能电池6-GFM-33电源保障紧急照明12V33AH消防设备

产品名称	风帆铅酸储能电池6-GFM-33电源保障紧急照明12V33AH消防设备
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-33 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

### 使用方法

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行
- (3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用 (建议循环使用温度为 5~35C(4) 安装搬运电池时应均匀受力, 受力处应为蓄电池的壳部分, 避免损伤极柱。(5) 电池在万只并联使用时, 请按电池标识“+”“-”极性依次排列, 电池之间的距离不能小于 15MM。
- (6)在电池连接过程中, 请戴好防护手套, 使用扭矩扳手等金属工具时, 请将金属工具进行绝缘包装, 避免将金属工具同时接触到电池正, 负端子
- (7) 若需要电池并联使用, 一般不要超过三组 (只)并联

温馨提示:如需发票请于在线客服取得联系

发票如需具名, 请将姓名抬头在订单中备注清楚, 并联系客服说明;发票会在收货后四个礼拜内寄出:

若需开具增值税发票, 请提供以下资料:

1营业执照副本

2税务登记证副本

### 3.一般纳税人资格证书(注1)

### 4.开户许可证

5.开票资料(含公司名称、纳税人识别号、公司地址电话、开户行及账号)注1:一般纳税人证书有两种(税务登记证上 加盖红章写着“ 增值税一般纳税人 ” 或 国家税务总局出县的"增值税一般纳税人认定" , 二选一即可。)

注2:以上资料需要加盖公章,以扫描或照片形式发给在线客服。

税务局要求,以上资料缺一不可,请您谅解!

### 6-GFM系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统
- 3.办公自动化系统电源
- 4.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
- 7.各种应急照明系统

### 6-GFM系列产品特点:

- 1.完全密封,无需补液,免维护
- 2.体积小,能量密度高,输出功率大
- 3.内阻小,自放电低
- 4.不污染环境,不腐蚀设备
- 5.没有游离电解液,可任意方向放置

### 6-GFM铅酸系列参数表:

电源型号	额定电压 (V)	额定容量 (C10)	外形尺寸(mm)				内阻(m )	端子型式	参考重量 (Kg)
			长	宽	高	总高			
6-GFM -24	12	24	175	166	125	125	10.6	8.1	
6-GFM -33	12	33	196	130	154	179	10.5	9.5	

6-GFM -38	12	38	197	165	170	170	9.5	12.8
6-GFM -50	12	50	197	165	170	170	9	13.4
6-GFM -55	12	55	228	138	211	231	8.2	16.7
6-GFM -65	12	65	350	166	174	174	5.2	21
6-GFM -75	12	75	260	168	211	231	4.7	22.4
6-GFM -90	12	90	307	168	211	231	4.2	27.4
6-GFM -100R	12	100	407	173	240	240	4.6	33.5
6-GFM -100M	12	100	329	174	215	222	4.2	31.5
6-GFM -120	12	120	408	172	221	227	3.6	35.5
6-GFM -150	12	150	482	170	240	240	3	44.5
6-GFM -180	12	180	522	240	218	223	3	57
6-GFM -200	12	200	522	240	219	246	2.7	61.3

## 免维护蓄电池技术及特点

### D无需维护

具有极低的水耗，无需加液及检查液面。安全无需维护

### 2强劲的低温启动能力

采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温环境中，启动能力更强于普通蓄电池3极放电

采用优良的合金材料，保证风帆免维护蓄电池具有极低的自放电，是蓄电池具有更长的储存时间。4更长的使用寿命

采用新的技术，使之具有更长的使用寿命.

### S适应高温环境

优质的原材料，及全新的壳体结构，在高温环境中使用寿命高于普通蓄电池6高安全性

自主研发的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的阻止电解液泄漏产品优势:

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用

长时间放电具有优越的性能。

更适用于高温环境使用。

适于电力干线供电不稳定的环境。

无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象，

无需平衡充电。

自放电小

非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地提高循环寿命。

内阻低，充电接受能力强。

与铅酸电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小

德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命隔板超高机械强度隔板的应用，避免了短路的产生的可能。

在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

脉宽调制单脉冲法的基本思想就是用一个正脉冲等效正弦波的一个正半周，用一个负脉冲等效正弦波的一个负半周，UPS电源涉及两大技术，一是功率技术，一是控制技术。

功率技术从早期的可控硅功率技术发展到现在晶体管功率技术而控制技术则经历了“模拟控制”“微处理器辅助控制数字信号处理器控制”三个发展阶段。正是由于两的不断更新和要上互结合，推了UPS向大功率、小体积、高性能和高智能化方面发展。传统的塔式UPS冗余度需要做到，即“1+1”并联模式，的冗余意味着多花一倍的钱，多占用一倍的空间，耗电量等运维费用都增加不少。“N+1”多机并联使系统的冗余度降到了以下，并很容易构成容错性超过一次的“N+X”并联冗余系统。