

风帆蓄电池6-GFM-7 12V7AH信号基站中心专用

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-7 12V7AH信号基站中心专用
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-7 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

不间断电源 UPS

通信后备电源 Back up power for telecom

电力系统控制电源 Power switch for power plant

船舶照明信号系统 Marine lighting & signal system太阳能风能储能系统 Power storage for solar & wind power system

交通信号 Traffic light system

医疗器械 Medical equipment

消防报警安保系统 Firealarm and security system

· 根据用途或设计要次正镇选程基电地的空号、规格和安装方式 · 不向咨窟、不同厂家，不同性能、不科部号的画电浩不能混合使用;

· 丽电油充电方式以地压际流为直.25七环确准度务条件下浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单，大电流不聚#盛环使用时，充电电压为2.40-2.50

V/单格均克电为2.35-2.40V/单格。基大电流为0.3CAC为10小时率故电幅定容量》千

使用蓄电地时，根据使用的环梯黑度变化，充电电压限府调帮，摩充使用时通度补信系散为一3mmVNT。单略]即环保度每升高 1C，充电电压降低 3V/单格，之，环境洲度每降选

1T，充电电压提赛3mV单格，描环更电时为- 5mVNC单倍均充时方-4MC格 · 曹电也不宣倒置或装人空封

客薪中使用，尽量做到通风良好；蓄电也不要靠近火源或在高温的地方使用和储存。应避免太阳光直射时蓄电也不要与向机落判直接接触，以免短路或漏电；

蓄电内放电后长期搁置不用应及时充电；使用过程中，不要过放电。以免因过放电而造成极板硫化，影响电池的容量和使用寿命；

蓄电他位前免过充电，过充的会损坏安全阀开启，造成蓄电内失水而提前终止使用寿命；需充电的级在端子红色为正，蓝色为负，留存和使用中不期接前或湿路；

蓄电边安装使用时应保持蓄电内油体的清洁，连接的部件必须牢固。避免因接触不良而引起配接的危险；不要拆开需申总虚本需电法奶人火中，以免引起配接在事。

特点：

- 1、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。
- 2、选用的进口隔板 选用电阻更小，更耐腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构 采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、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蚀性能，析气量小，水损耗低，自放电小，了电池寿命长
- 5、充足的电池容量 ，了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、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

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

风帆蓄电池6-GFM系列参数表

型号	额定电压 (V)	额定容量 (C10)	外形尺寸(mm)				内阻(m)	参考重量 (Kg)	
			长	宽	高	总高			
6-GFM-24	12	24	24	175	166	125	125	10.6	8.1
6-GFM-33	12	33	33	196	130	154	179	10.5	9.5
6-GFM-38	12	38	38	197	165	170	170	9.5	12.8
6-GFM-50	12	50	50	197	165	170	170	9	13.4
6-GFM-55	12	55	55	228	138	211	231	8.2	16.7
6-GFM-65	12	65	65	350	166	174	174	5.2	21
6-GFM-75	12	75	75	260	168	211	231	4.7	22.4
6-GFM-90	12	90	90	307	168	211	231	4.2	27.4
6-GFM-100	12	100	100	407	173	240	240	4.6	33.5
R									
6-GFM-100	12	100	100	329	174	215	222	4.2	31.5
M									
6-GFM-120	12	120	120	408	172	221	227	3.6	35.5
6-GFM-150	12	150	150	482	170	240	240	3	44.5
6-GFM-180	12	180	180	522	240	218	223	3	57
6-GFM-200	12	200	200	522	240	219	246	2.7	61.3

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流(A)。当电流降至0.006CA以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

如严格按以上使用方法将获得5-6年的寿命，松下蓄电池的使用寿命：当松下蓄电池应用于浮充使用场所时。如果电池用于循环使用，根据不同的放电深度，将获得200-2500充放周次。

