风帆蓄电池6-GFM-712V7AH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 switoh 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

- ·根起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.25七环确准度务件下浮充使用时,充电压为2.23-2.30V/单,大电流不聚#盛环使用时,充电电店为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,尽量做到迷风肉好;.蓄电也不童自近文源或在离温的地方使用和储存。应通免太班光直时蓝电也不要与向机落判直接搜魁,以管免首电也壳伟安书或溶配:

蓄讯内放电后长期制置不任用应及时充用家复毒量:使用过程中,不要过放电。以通免历嘉电游极极过厦价院款化正配响富电池的司量和使用而命,

蓄电他位前免过充电,过充的会惨安全调庙笑开启,通成蓄用洲过量失水而提前修止面中地使用寿命:需 电动的级在端子红色为正恢,蓝《原》色为负楼,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明油额体的清法,连报的部件必须审固。谁免因据融不同而引配的危需清不要拆开需申总虚本需电法奶人火中,以免引配接在事额。

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	额定容量	外形尺寸(mm)			内阻(m)	参考重量		
	(V)	(C10)	K	宽	高	总高	, ,	(Kg)	
	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-100	12	100	407	173	240	240	4.6	33.5
	R								
	6-GFM-100	12	100	329	174	215	222	4.2	31.5
	M								
	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

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,减少接点及联线,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。