

# SiaL风帆蓄电池6-GFM-40直流屏通信机房应用12V40AH数据机房照明

产品名称	SiaL风帆蓄电池6-GFM-40直流屏通信机房应用12V40AH数据机房照明
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-40 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

品牌

风帆

电压

12V

重量

12KGkg

加工定制

否

容量

40AH

尺寸(长宽高)mm

197\*166\*175MM

端子

M8

外壳材料

ABS

大放电电流

1840A

运行放电温度

-20~55

运行充电温度

0~40

存储温度

-15~55

推荐运行温度

25 ± 5

大充电电流

55.2A

充电浮充电压

13.5V

自放电率

3%/月

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号

6-GFM-40

OUPS不间断电源

O通信后备电源

0电力系统电源控制

0船舶照明、信号系统

0交通及航标信号灯

0电动医疗器械

0程控交换机

0安全可靠

0在寿命周期内无需维护

0自放电极低

0大电流放电性能好

0能量密度高

0寿命长

0消防、警报与保安系统

D便携式电源系统

0电动玩具、电动工具

产品执行标准

OGB/T 19638.1-2014《固定型阀控铅酸蓄电池》

@YD/T 799-2011《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》

## 商品属性

质保时间1年

---

## 物理属性

净身尺寸192\*165\*194mm

净重量10.7kg

---

## 功能参数

---

端子类型 M6嵌入式铜芯

## 电器属性

电池类型 铅酸蓄电池

额定电压 12V

额定容量 40Ah

风帆蓄电池组按规定的试验方法，10h率容量应在第放电循环时不低于0.95C<sub>10</sub>，第五次循环应达到C<sub>10</sub>，放电终止电压为1.8V。

风帆蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料,并具有防腐蚀措施。蓄电池槽、盖、安全阀,极柱封口剂等材料应具有阻燃性蓄电池间连接线为原配标准连线。如放置于电池屏内，请提供电池连接图，以便层与层间连接(非标线)。

风帆蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。

风帆蓄电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。

风帆电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV(2V蓄电池)。

风帆蓄电池使用期间安全阀应自动开启闭合，闭阀压力应在1-30kPa范围内，开阀压力应在1-49kPa范围内。

二个风帆蓄电池之间连接条的压降，3I<sub>10</sub>时不超过8mV。

标称电压12V

额定容量24Ah

尺寸:175\*166\*125\*125大约重量:8.0公斤外壳材料ABS塑料设计寿命:7年

1.单位制电力系统2.航空备用电源

3.航运和银行系统

4.广播电台的工作功率

5.发电站和变电站

6.应急照明、报警系统

7.消防和报警系统

8.智力建设保障体系

9.医疗和科研设备

10.机车发动机的起动和照明

产品应用

GFM系列产品适用范围"

1.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

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

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-GEM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

电源型号