

双登蓄电池6-GFM-40 12V40AH系统高压储能电源

产品名称	双登蓄电池6-GFM-40 12V40AH系统高压储能电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:阀控式电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

双登GFM系列电池

所属类别：GFM系列（2V）点击次数：1595次发布时间：2019-05-17

双登GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代开发的产品，产品符合国家工业和信息化部 YD/T799-2010 标准。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及 UPS、应急照明等备用电源。

独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大的选择空间

产品技术成熟、运行稳定

应用场景

通信、信号系统备用电源

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能发电储能系统

军事和航海设备备用电源

UPS 备用电源，应急照明

技术特征

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命

正板栅采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长

正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强

采用高纯度电解液和特殊添加剂

采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠型号规格

优点

产品介绍

产品设计寿命 15 年

采用 TLS 专利技术，密封可靠

6-GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池，是双登集团采用开发的产品，产品符合国家工业和信息化

部YD/T799-2010标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有盛誉。该产品可广泛应用于

通信、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发

电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

应用场景

通信、信号系统备用电源；

电力系统、铁路系统备用电源；

军事和航海设备备用电源；

UPS备用电源，应急照明；

报警消防及安保系统。

优点

产品设计寿命10年；

密封安全可靠；

比能量高，内阻小，自放电率低；

充电接受能力强，密封反应效率高。

技术特征

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好；

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；

新型极板制造工艺，活性物质利用率高；

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小；

多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

电网使用场景

产品型号图片

型号	额定电压	容量(10hr, 重量 1.80V/单 体, 25)	重量	内阻 (满 充电状态)	大充电电 流	自放电(25)	推荐使 用温度	壳体材料	端子
6-GFM-24 12V	12V	24 Ah	9g	11.3m , 25	148A (5s)	<4%/月	15 ~ 25	ABS工程 塑料	M6, HPb59- T1

型号	额定电压	容量(10hr, 重量 1.80V/单 体, 25)	重量	内阻 (满 充电状态)	大充电电 流	自放电(25)	推荐使 用温度	壳体材料	端子
6-GFM-38 12V	12V	38 Ah	13kg	8.0m 25	235A (5s)	<4%/月	15 ~ 25	ABS工程 塑料	M6, HPb59- T1

型号	额定电压	容量(10hr, 重量 1.80V/单 体, 25)	重量	内阻 (大充电电 满充电状 流) 态)	自放电(25)	推荐使 用温度	壳体材料	端子
6-GFM-50	12V	50 Ah	16kg	7.0m 25	, 310A (5s)	<4%/月	15 ~ 25	ABS工程 塑料 M6, HPb59- T1

型号	额定电压	容量(10hr, 重量 1.80V/单 体, 25)	重量	内阻 (大充电电 满充电状 流) 态)	自放电(25)	推荐使 用温度	壳体材料	端子
6-GFM-65	12V	65 Ah	22kg	5.2m 25	, 403A (5s)	<4%/月	15 ~ 25	ABS工程 塑料 M6, HPb59- T1

型号	额定电压	容量(10hr, 重量 1.80V/单 体, 25)	重量	内阻 (大充电电 满充电状 流) 态)	自放电(25)	推荐使 用温度	壳体材料	端子
6-GFM-80	12V	80 Ah	24kg	5.1m 25	, 496A (5s)	<4%/月	15 ~ 25	ABS工程 塑料 M6, HPb59- T1