

双登铅酸储能电池GFM-1500 2V1500AH电力系统通信应用

产品名称	双登铅酸储能电池GFM-1500 2V1500AH电力系统通信应用
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:双登蓄电池 型号:GFM-1500 产地:江苏
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

双登

电压

2VV

重量

85.5kg

荷电状态

免维护蓄电池

加工定制

否

化学类型

铅酸蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

1500AH

外型尺寸

551*181*346mm

产品认证

CCC

适用范围

轨道交通用蓄电池

货源

现货

质保

3年

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

GFM—1500

产品特点

双登GFM—1500这款铅酸电池具体介绍了：产品设计寿命 15 年，采用 TLS 专利技术，密封可靠，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。

应用领域

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、

产品特征

极板采用矩形大网格分块结构，电池比能量提高，循环使用寿命延长。

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，

采用组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。

应用场景

0 通信、信号系统备用电源

口 电力系统、核电站备用电源口 太阳能，风能发电储能系统0 军事和航海设备备用电源

D UPS 备用电源，应急照明

优点

a 产品设计寿命15年

a 采用特殊极柱密封技术，性能可靠

独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大选择空间。产品技术成熟、运行稳定

技术特征

a 极板采用矩形大网格分块结构，电油比能量提高，循环使用寿命延长;

a 正板栅采用特殊多元合金，有效防止电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长;

a 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;a

采用高纯度电解液和特殊添加剂;采用组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺

确保密封安全可靠,

[太嶠室赛詫厨阳轱蕉附能建筑]

[UPS电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯将太阳能发电与建筑材料相草坪灯、车位锁、门禁系统、结合，使得未来的大型建筑实电力系统等，非动力电瓶。现电力自给。卫星、航天器、空间太阳能电站等。

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

S4N

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯、

交通警示、标志灯、路灯、

高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，

严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

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；

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*的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。

稳定电网、通信、信号系统备用电源；

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；

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。

应用场景

通信、信号系统备用电源

军事领域、铁路系统、电力系统

不间断电源、紧急照明系统

报警消防及安保系统

· 技术特征

高强度 ABS 塑料电池槽、盖，结构紧，具

有耐冲击，抗震动性能好

”特种铅基多元合金板栅(ZL01272477.7),

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(ZL021

· 优点

产品设计寿命10年

12896.0), 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

· 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