

OPzV管式胶体双登蓄电池GFMJ-1500B 2V-1500AH消防应急照明

产品名称	OPzV管式胶体双登蓄电池GFMJ-1500B 2V-1500AH消防应急照明
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:双登蓄电池 型号:GFMJ-1500B 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

1-34-5年常规情况养护得当

新买电池

新购买的电池，拥有70-80%电量可使用后再充电，前3次充电每次不少于10H，不超过12H，之后每次充电

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，不要去掉控制器的限速，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

长期不使用电动车时，电池应每月正常充电一次，严禁“亏电”长期存放

长途行驶

每次长途行驶之后不要立即充电，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。

欢迎天能微信号:，全面了解保养常识!

AGM纤维隔板

agm纤维超饱和和介质使电解液充分与活性物表面接触增加放电功率。

AGM

纳米硅悬衡胶体

电解液添加纳米硅材料，使电解活性离子与硅羟基离子形成紧密的网状链接，使电解液固化活性物均匀悬浮于隔板中，实现活性物不沉淀，工作稳定。

AGM

全封闭上盖

AGM纤维隔板

四元合金极板

SiO₂

合金栅板骨架

铅铸一体化桥接

纳米硅聚能胶体

四元合金极板

防止活性物表面不导电层的形成，防止活性离子脱落增加电池利用率与转化率，充电更饱满，放电更彻底。

(1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象。

必要时进行修理。

(2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行改换

(3)蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测。

(4)电池不得接近明火或高温热源，严禁在阳光下直接暴晒，不得放置在密封的容器中，应保持通风。

(5)若电解液沾到皮肤、衣物上须用大量清水冲洗

(6)电瓶是新的产品。如若出现高充电(过充电)现象，建议先使用多用表检测电压是否正常，如若电压为

0,则表示为电压过放;如若是原来额定电压,则表示电瓶正常,可能为充电器或者设备等其他原因所影响。

(7)使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路

(8)请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中

(9)以下因素会影响电池使用寿命:

A.重复的深放电,尤其是重复的浅充电后的深放电

B.使用环境温度过高

C.过充电,特别是涓涓浮充充电

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35C)(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5)电池在万只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于15MM。

(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正,负端子

(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联

关于型号匹配

铅酸电池下单前请确认电池型号是否匹配,如无法确定请将旧电池或电动车、充电器标签拍照发给在线客服协助选择,小换大需补旧电池差价;

若因顾客原因造成上门安装时发现型号不匹配、拒收等情况发生退款,您需支付安装人员50元误工费。

关于配送时间

门店现货产品一般在下单后1-3天可提供上门安装(门店5公里范围内),偏远地区定期前往,具体时间请与工作人员联系确认;门店无现货产品需向总部订货,到货后上门安装(订货周期约15个工作日);以上配送时间节假日及活动期间适当延长。

关于配送区域

本店铅酸电池为各地门店工作人员上门更换,因我国幅员辽阔,并非所有能下单区域都能上门服务,如下单后区域不在上门服务范围,客服联系确认后可发物流至当地,由顾客自提并自行安装电池,以旧换新需先将旧电池邮寄至指定门店后再发新电池。

关于电池连接方法

电池之间通常以串联为主,本图不作为教授指导电池安装所用,建议请电动车维修店电池安装人员安装电池。服务区域内本店提供上门安装服务,服务区域外可以联系在线客服咨询。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20) / 10年(25)

<24Ah 6年(25)

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；