

江苏双登蓄电池GFM-600 2V600AH设计浮充寿命20年

产品名称	江苏双登蓄电池GFM-600 2V600AH设计浮充寿命20年
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-600 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

产品采用管式极板、多元耐腐蚀性合金、特殊的胶体电解质、微孔专用隔板及先进的密封技术，GFMJ系列电池致力于为通信系统、储能系统、电力系统等提供稳定、可靠、环保的后备电源。

应用场景：

深循环储能领域（风能太阳能等储能系统，无市电、恶劣电网地区混合供电系统等）重点通信枢纽、基站等长期浮充备用场景

优点：

具有较长的循环使用寿命与浮充使用寿命具有较好的充电接收能力与深循环性能欠充电、过放电循环能力优异小电流充放电性能优越具有较好的高温循环性能

技术特征：

产品设计浮充寿命20年产品具有较好的小电流长时间放电性能。采用骨架压铸的管式极板、专用隔板、气相二氧化硅胶液，延缓板栅腐蚀、物质软化、酸液分层等问题。源于德国技术，15年持续创新，安全、稳定、可靠、成熟，在网稳定运行500万只以上。

导电性好的放电性

容量充足

安全可靠的防爆排气系统

使用温度范围宽

密封性能好充电接受能力强

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中

通信基站、电信系统 机房数据、通信 发电站、电力传输系统 太阳能发电系统、风能发电系统
信号系统、应急灯照明系统 UPS不间断电源、EPS系统、安防系统 电动童车、小型电子仪器
移动电子设备、电动卷闸门 医疗设备、后背电源 直流屏电源系统.

、物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

1.采用低钙高锡多元特殊合金板栅，耐腐蚀性能高、电池析气量极少。

2.独特铅膏配方，电池具有良好循环耐久能力、充电接受能力好，深放电恢复性能强。

3.胶体电解所采用的关键原材料,气相二氧化硅由德国生产。

4. 电池具有长使用寿命，深放电循环能力好。
5. 胶体电池散热性优于AGM密封电池，不易产生热失控现象。
6. 胶体电池的自放电小 1%/月。
7. 胶体电池电解液均匀分部，无分层现象和电解液不易产生干涸的特点。
8. 电池制造采用高纯度原材料，**的制造设备，保证电池性能稳定和一致性。
9. 电池电解质含有硅溶胶，内部无游离酸液及分层现象，具有良好低温性能和使用寿命。
10. 电池设计25 浮充使用寿命10年以上。

良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良 板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池

应