

双登集团双登管式胶体电池GFMJ-350 2V350AH产品技术参数参考

产品名称	双登集团双登管式胶体电池GFMJ-350 2V350AH产品技术参数参考
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-350 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

双登蓄电池GFM系列产品特点：

- 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.*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，先进的制造设备，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 ° C浮充使用寿命10年以上。

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池” >蓄电池维护>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好(1)、日常维护

D经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净:2经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好3按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作:4充电过程中，电解液的温度不得超过45 ° C，严防过量充电:5)放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电:6充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少

酸性分子对职员和设备的腐蚀。

0发现故障应及时排除;

@蓄电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、绝缘较好的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以减少电池中水分的蒸发:

9做好各种充、放电的记录工作

《、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:

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1、

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)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)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。

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护">维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。(1)、日常维护

1经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拉，擦拭时可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净;2经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好3)按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作:4充电过程中，电解液的温度不得超过45°C，严防过量充电:S放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电，

6充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀

分发现故障应及时排除:

@电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、绝缘较好的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以减少电池中水分的蒸发：

电池单体之间的联结分为铅片焊接式、螺接式和插接式。铅片焊接式技术保证电池单体间的良好联结，铅联结片外面盖有塑料盖加以保护，防止短路。螺接式电池单体间的联结采用可绕曲的电缆连接电中间是铜线，外面包有一层热塑性料，拧上防注加以固定，注上面的项盖设计非常安全，单体间的更换无需危险的保接操作，插接式可以和接式一样方便单体间的更换，但是使用时间长以后容易工作电压

工作电也叫做闭电压，指双登电池接负荷时在放电过中所显示的电压，双登蓄电池在通负荷后，由于电明和电位的存在工作电压将低于开路电压，其教值与放电条件有关，高读率低温条件

下工作电压将降低。

3.4放电电流

正常工作时双登蓄电池的额定容量-5H=放电电流

3.5终止电压

放电终了时所规定的端电压。(一般规定为1.7V)长时率放电，终止电压较高，短时率放电终止电压较低3.6电池的能

在一定条件下双登蓄电池能供给电能的数量Kw.h.(即容量与电压的乘积)

3.7VHB电池与GS电池的标准及型号表示

1、VHB电池的标准

符合DIN(德国)标准的PZS系列，其单体宽度为198mm符合BS(英国)标准的VBS系列，其单体宽度为158mm。如:4PZS560L

正极板的块数表示标准表示安时数

表示型号:G---表示低容量型3-

- 1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5，比能量达3538Wh/kg。
- 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-1540环境下正常使用。
- 3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。
- 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或双登6GFM120/双登蓄电池/免维护12V120AH过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。
- 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25下，80DOD循环寿命可达600700次；100DOD寿命循环达300350次。
- 7、绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。
- 8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

???? ?????

1????????????????????????????????

2???3??

?????????????????

A ??????????????

B ?????????????????

C ?????????????????

????????????????“????”?

?????????????

?????????????