

# 光宇蓄电池GFM-1200/2V1200AH参数详情

产品名称	光宇蓄电池GFM-1200/2V1200AH参数详情
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:2V1200AH 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

光宇蓄电池2V600AH厂家型号价格光宇蓄电池销售专线发布的电池信息型号不全面，具体型号及报价请来电咨询或索要相关电子资料。本店提供全方位售前售后服务，客服在线时间为星期一至星期六早上9点到晚间10点。我们会竭诚为您解决问题。光宇蓄电池尽量避免产生过放电及过充电，放电后应及时进行充电；名人名句40、在一个崇高的目的支持下，不停地工作，即使慢、也一定会获得成功

。——爱因斯坦光宇蓄电池34、生活中的烦心琐事就如同空气中的粒粒灰尘,我们无法阻止它们进入我们的心田。所以,我们应该以广阔的胸怀去容纳它们,慢慢地,静静地,让他们沉淀下来。86、人生的价值,并不是用时间,而是用深度去衡量的。——列夫·托尔斯泰光宇蓄电池81、如果敌人让你生气,那说明你还没有胜他的把握。光宇蓄电池替别人做点事,又有点怨,活着才有意思,否则太空虚了。书是好的朋友。唯一的缺点是使我近视加深,但还是值得的。光宇蓄电池47

工作的质量,决定生活的质量,能力比金钱重要万倍。48

推销任何商品,只要秉持真诚,使对方坦诚相待,完全信赖,并非难事。49

工作过分轻松随意的人,无论从事任何领域的工作都不可能获得真正的成功。50 工作所给你的,要比你为它付出的更多。光宇蓄电池6-GFM系列电池特点维护简单本系列电池采用耐腐蚀性能

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补水或补酸等维护光宇蓄电池安全可靠安全阀开闭阀性能卓越,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爆裂。光宇蓄电池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。光宇蓄电池密封可靠采用进口树脂胶,与ABS形成腐蚀性密封,且胶固化后韧性极好,因此确保不漏酸。光宇蓄电池内阻小极板、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。光宇蓄电池恢复性能好优质的板栅合金,优良稳定的工艺,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。光宇蓄电池产品安装方式产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它

电源柜内置式使用等各种形式。光宇蓄电池使用条件佳环境温度15~25 可以获得较长寿命; (我常电池可在-40-50 条件下工作) 充电设备应具有恒压充电功能,给蓄电池充电时,稳压精度达到0.01; 电池可以立式使用,也可卧式使用。光宇蓄电池维护注意事项

本公司经营产品：

## 蓄电池

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA 汤浅蓄电池维护简单充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。每月检查一次单只电池浮充电压,并作好记录,如运行达六个月,浮充电压差超过规定值,则与厂家联系,厂家派人处理;提供船舶船用电瓶,电动自电池,叉车 电瓶,汽车电瓶及进口UPS后备电源等铅酸蓄电池电瓶,为各公司,工厂在船舶,叉车,电动汽车,电动自行车,UPS/EPS,直流屏,仪器...光宇蓄电池超低价格,高品牌,前所未有折扣,震撼来袭。答谢新老顾客,心动不如行动!![]光宇蓄电池名人名句:41、修改自己就是修改世界,天生我材必有用,自己是整个宇宙中很重要的一个程序,要相信自己的潜力。9、在世界上我们只活一次,所以应该爱惜光阴。必须过真实的生活,过有价值的生活。——巴甫洛夫光宇蓄电池销售光宇蓄电池