

# 光宇蓄电池2V200AH铅酸蓄电池GFM-200备用电源

产品名称	光宇蓄电池2V200AH铅酸蓄电池GFM-200备用电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:光宇 型号:GFM-200 电压/容量:2V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

光宇电瓶2V200AH铅酸电池GFM-200后备电源

光宇电瓶-光宇铅酸电池

通信用阀控密封性铅酸电池，车辆起使用铅酸电池是企业主导商品，生产制造企业为哈尔滨市光宇电瓶股份有限公司、沈阳市东北地区电瓶有限责任公司。通信用阀控密封性铅酸电池在我国市场份额超出30%，企业是中国境内经营规模大、设备具充电电池制造企业之一。

哈尔滨市光宇电瓶有限责任公司，是光宇国际集团的主要分公司，是固定不动型阀控密封性铅酸电池的制造业企业，是中国境内同行业中范围大，技术性、机械设备生产企业。

光宇电瓶集十几年的制造经历和研究成果，开发设计制造出特性与众不同的固定不动型阀控密封性铅酸电池产品系列。商品，外观美观大方，各类性能参数均超过国际性水准，而且具备多种利技术性。企业甄选当今社会铸全自动切管机，铅粉机，涂全自动切管机和全自动装配生产线，完工了具备世界水准的固定不动型阀控密封性铅酸蓄电池生产制造产业基地。

企业相继根据了ISO14001环境安全管理理管理体系认证，OHSAS18001职业健康检查安全生产管理管理体系认证，ISO9001质量控制管理体系认证，UL认证、法国TUV认证及美国BS认证及乌克兰通信入网许可证证。获得了工业和信息化部通讯产品进网许可，中国移动机器设备型号选择入网许可证证，中国联通公司电瓶机器设备进网许可证证，电力部大中型发电厂及变电站电瓶机器设备入网许可证证，铁路线通讯设备进网许可、电视广播入网许可证资格证书及其各地区通讯市场准入制度许可证书。

主要用途: 浮充应用，ups电源供货系统软件，医疗器械，通讯器材机器设备，手控发动机设备，太阳能

发电系统软件，风速系统软件，自动控制系统，移动通信站，管道阴极保护机器设备，导航栏辅助机器设备，远洋航行机器设备。

1、为了更好地清除影响，大部分UPS的键入零线与输出零线是防护的或是是历经扼流线圈的，因此在做UPS配电设备时无法把UPS输出（即负荷）的零线收到键入配电设备的零线母线排上。客户可将UPS输出（负荷）零线收到独立一条零线排上。一些牌子的UPS在UPS内部键入零线与输出零线直达，就可以把键入零线与输出（负荷）零线收到同一母线排上。

2、UPS键入隔离开关是致力于独立操纵UPS键入开关电源的导通的，因此UPS键入隔离开关的下孔千万别接其他的配电机设备，以防危害UPS键入电的一切正常导通。这儿要表明一点，有一些客户规定UPS在电压断电后，UPS靠充电电池储备工作中的时间较长，那样，UPS配用的外驳接延迟充电电池的容积会非常大，为确保这一部分外接充电电池可以有充足的电流（一般为外接充电电池总AH数的10%），生产厂家会给UPS此外配一只外驳接延迟电池充电器，此充电头的沟通交流键入开关电源要与UPS的键入开关电源与此同时导通，才可以确保在有电压时，外接充电头对外开放接蓄电池充电，电压断时，充电电池根据充电头马上向UPS逆变电源充放电。因此这类充电头的沟通交流键入电是要与UPS的键入电接在同一隔离开关的下孔的。

3、客户为UPS给予的键入电压其变化值好不必超过UPS允差的容许电压起伏值，比如某型号规格UPS允差容许电压输进工作电压起伏在220V 20%，那麼该项可规定客户电压起伏在15%，那样有益于UPS一切正常运作；零地工作电压一般规定在没有带负荷时低于1.5V，带载满时低于2V，技术工程师也可依据施工现场状况及负荷规定明确提出此值。

4、UPS前面及负荷控制回路假如装带漏电保护器的隔离开关，非常容易导致UPS以及负荷出现意外断电。零、火对地都是有电流量，很有可能导致零、火线零线上电流量不一，进而使带走电的断路器跳电，UPS为了更好地清除共模，零、火线零线对地中间都加了耦合电容。除此之外都不应当对UPS路线中通电一部分如电源插座、隔离开关等经常插下、开闭。

5、在为UPS选装I/O隔离开关时，需要隔离开关额定值的额定电流要合乎UPS的额定功率I/O工作电压，如单进单出UPS可选择单级（或N1，或两方面）额定电流为AC220V或250V的隔离开关，三进三出UPS可选择三极（或N3，或四极）额定电流为AC380V或415V的隔离开关。要留意隔离开关的额定值分断能力ICU要合乎UPS生产厂家的规定，一般中小型UPS为10KA或6KA，大中小型UPS都需要在30KA之上。

6、适度减少UPS与外驳接延迟充电电池中间联线的长短，不然在充电电池联线上损害的损耗过大。此外，客户通常十分注意UPS服务器工作中的室内环境温度湿度，充电电池与服务器一同置放可使充电电池也取得较好的办公环境。