

双登蓄电池GFM-1200双登2V1200AH通信 电力

产品名称	双登蓄电池GFM-1200双登2V1200AH通信 电力
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-1200 规格:2V1200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登蓄电池GFM-1200双登2V1200AH通信 电力

双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能统，以及UPS、应急照明等备用电源。欢迎新老顾客来电咨询双登蓄电池价格的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商 本公司支持全国地区送货，原装，质保三年，送货，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

结构特点

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金（ZL 02 1 38120.X），有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。1、双登蓄电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。池报价，松下蓄电池价格欢迎您来电咨询交易2、双登蓄电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、双登蓄电池耐震动性好: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、双登蓄电池耐冲击性好: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,无电池膨胀双登蓄电池新价格及破裂,开路电压正常。5、双登蓄电池耐过放电性好: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放双登蓄电池采用凝胶电解液，免维护阀控密封、无需添加电解液双登电池自放电极低，在20°的环境温度下，存放两年无需充电即可正常安装使用，极低的析气速率，可快速充电。在浮充使用时设计寿命15年双登蓄电池供应商、主要代理中国区域双登蓄电池、北京仓库大量现货批发销售，只需你一个电话，剩下的事情有我们来做 双登电池采用凝胶电解质，微酸性、无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池内部不会产生“干枯”现象，工作温度范围宽。采用管式极板、防止活性物质脱落、从而大大延长电池使用寿命双登蓄电池胶体技术在储能设备上成功、成熟的应用、在后备储能型蓄电池的安全性及长寿命方面一直处于世界的位置双登电池公司是在电池行业中历史悠久及技术超卓的电池厂。双登公司创立于1910年，总部设在法兰克福附近的BUDINGEN和WEIDEN.它以其精湛的技术，富有经验的员工，不断的技术革新及先进的生产方法制造各类蓄电池，早在1957年就发明了胶状电解质的全密封阀控式铅酸蓄电池，并获得全球性技术目前，双登公司在

世界胶体电池行业仍处于地位。双登蓄电池符合许多，如DIN德国工业标准、IEC国际电工委员会、UL、GL等。阳光公司产品得到国际质量标准ISO9001认证，也就是从设计开发材料采购，产品生产、检验、安装及服务等一系列天衣无缝的质量控制系统来保证产品的质量。阳光公司的宗旨是“永远提供好的产品”。是世界上铅酸蓄电池行业的，拥有众多的蓄电池生产厂，在欧洲的生产能力少有。双登电池是世界上大的铅酸电池生产商及电池市场占有者。作为蓄电池技术的全球市场，埃克赛德一直以来致力于突破和创新。据北亚区市场经理高玉峰介绍，双登自1889年研发并安装了世界上款铅酸蓄电池起，就一直领导着蓄电池行业的高技术。其中1957年研发出的胶体（GEL）技术，代表产品：双登蓄电池，实现了蓄电池技术的革命性突破。卓越精益管理和质量管理体系是双登实现卓越运营的两个重要推动力。不仅在制造流程里持续追求高品质，并且在每个生产与分销机构都有严格的质量审查流程与质量审查标准，质量流程由此贯穿了产品的整个寿命周期与运营过程。在拥有先进技术的同时，掌握先进的过程管理，高质量产品和高水准服务的完美结合是埃克赛德始终不渝的目在中国，邮电干线以及各省市的移动通信、数据及无线接入网络、发电厂、铁路局和UPS系统用户都信赖并广泛地采用双登电池产品作为可靠的后备电源。积极拓展视野，不懈地开发研究，在为客户创造价值的同时，引领行业技术发展，双登带着先进的蓄电池技术在中国国际第六届轨道交通技术展览会亮相。特点：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。（倒下超过90度以上不能使用）安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。应用范围：通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统双登蓄电池GFM-500

双登电池 双登蓄电池 双登蓄电池价格双登蓄电池需经常检查的内容如下：1. 端电压；2. 连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；3. 电池壳体有无渗漏和变形；4. 极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出（结霜现象）。二、双登电池初次使用密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25 时）补充充电的电压和充电时间如下：单体电池电压（V）充电时间（H）2.23 2~3天2.30~2.33V 1~2天在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25 则充电时间应缩短。三、双登蓄电池浮充电电压当环境温度为20~29 时，蓄电池浮充电电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定浮充电电压：环境温度（ ）浮充电电压（V）前三位是商品记号，'LC-'是表示阀控式（密封）铅酸蓄电池。No.4第4位的英文字母为电池特性记号，具体含义如下：R：小型阀控式（密封）一般品V：小型阀控式（密封）一般品，难燃化电槽品X：期待寿命6年品P：期待寿命6年品，难燃化电槽品Q：期待寿命13年品，难燃化电槽品No.5第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。例如LC-R LC-XA No.5 to 6（或者No.6 to 7）2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，'12'表示电池的公称电压是12V，'06'表示电池的公称电压是6V。No.7 to 9（或者No.8to 10）1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量，其中'R'表示小数点。例如'7R2'表示额定容量7.2Ah，'100'表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子，则在上述型号后加一个'A'来表示。No.8 to 12后用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式，对于小型蓄电池，在后面再加1个阿拉伯数字来区分端子，'1'表示250M端子，'3'表示250端子，不加数字表示187端子。根据上述编号规则，'LC-R127R2ST1'表示该阀控式（密封）铅蓄电池为小型阀控式（密封）一般品，公称电压12V，额定容量为7.2Ah，中文包装箱，250M端子。一关于充电1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。UPS电池2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C内进行充电较好。为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。充电时电池温度要控制在-15C~+40C的范围内。二关于放电放电时请将电池温度控制在-15 -+50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

