

有利蓄电池6-GFM-150/12V150AH优质产品

产品名称	有利蓄电池6-GFM-150/12V150AH优质产品
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:YOULI有利 型号:6-GFM-150 产地:威海
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

有利蓄电池6-GFM-150/12V150AH优质产品

威海文隆电池有限公司是威海文隆电源（集团）有限公司全资子公司，集团公司下设文登市有利成套电源设备有限公司、文登市文隆电池有限公司等分公司和一个省级工程技术研究中心——山东特种电源工程技术研究中心。主要生产、销售阀控式密封铅酸蓄电池、直流电源柜（屏）及各种逆变电源的全国规模大、技术设备先进的公司之一。

公司成立于 1991 年 10

月，设有威海高能电源研究所，自营进出口业务，是一个资金技术双密集型企业。1996 年 8 月被国家科委认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”，通过了 ISO9001 质量体系认证，ISO14001 环境管理体系认证，ISO180001 职业健康管理体系认证。经电力部质量监测中心检验合格并通过了部级鉴定，是国家经贸委第三批城乡电网建设与改造所需主要设备的推荐生产企业。

公司主导产品为微机控制高频开关直流电源、各种逆变电源、阀控式密封铅酸蓄电池，从美国引进了先进的生产检测设备，按照国际组织生产，达到了国际先进水平，被国家科技部列为“国家重点新产品”，获得了信息产业部、中国总参谋部、电力部、铁道部、国家船检局、广电总局等设备进网许可证和出口机电产品质量许可证，现正申请美国 UL 认证。产品已有八大类 60 余种规格型号，年生产能力可达 56 万 KVAh，广泛用于电力变配电系统，电信、铁路、石油、通信电源等，全国各地并出口韩国、德国、美国、新加坡等国家。尤其是微机控制高频开关电源它充分满足了电力系统的无人值守、远程“四遥”、集中维护与管理的要求，方便于实现电力系统的综合自动化，是电力工程直流电源系统升级换代的理想设备。

公司重技术、重质量、重信誉，生产的产品在大中小型电厂、变电站、移动通信、广电、铁路等领域得到广泛应用，销售市场遍布全国 27 个省、市、自治区并远销亚洲、欧洲等一些国家和地区。

“文隆腾飞，四海有利”，公司将紧紧抓住时代赋予的大好时机，充分发挥高新技术企业优势，大力发展知识经济，创流产品，创流服务，实现企业的腾飞，奠百岁企业基石，为我国的高新技术产业和经济

建设做出新的更大的贡献。

YOUli有利蓄电池应用范围

电话交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
 - (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
 - (3)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\sim 40$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
 - (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
 - (5)只能使用厂家提供充电器进行充电。
 - (6)蓄电池是电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。
 - (7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用四氯碳之类的灭火器具。
 - (8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。
 - (9)环境温度高于 40 或低于 -10 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。
1. 特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
 2. 隔板增强了电池内部性能。
 3. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
 4. 气体复合效率高。
 5. 失水极少无电解液层化现象。
 6. 贮存期较长。
 7. 良好的深放电恢复性能。
 8. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

9. 自放电率极低，适应温度范围广。

10. 采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

(1) 电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；(2) 太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；(3) 舰船、海事等备用电源；(4) 石化系统备用电源；(5) 海洋信号与航标；(6) 信息行业；(7) UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；(8) 路灯、有线电视、油气；(9) 环保、节能要求高的场合
(1) 电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；(2) 太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；(3) 舰船、海事等备用电源；(4) 石化系统备用电源；(5) 海洋信号与航标；(6) 信息行业；(7) UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；(8) 路灯、有线电视、油气；(9) 环保、节能要求高的场合

特征

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能(3) UL的认证的组件(4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置(6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品(DOT-CFR 49款171-189部份)进行地面运输(8) 可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输(9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

3 设计寿命

(25) :7-10年(40Ah以上) 5年(26Ah以下)

规划

蓄电池特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能

蓄电池特点：

- 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放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

维护简单高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失,在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。安全性能极柱和外壳采用特殊的密封设计,无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀,动作可靠,重现性良好,绝无外部气体进入,适时释放出过量的压力。长寿命、高容量、的抗过放电能力采用特殊的六元合金板栅,的专利技术极板设计,严格控制的装配压力,充分保证了威纳斯电池长达15年的设计使用寿命,故电池循环性能,高深放电恢复性强,能量密度。极低的自放电率采用品质的原材料和严格的工序控制,把自放电控制在。安装灵活电解液被吸附于特殊的隔板中,不流动,防涌出,可以任意放置。ISO9000保证所有威纳斯电池均是在ISO9000质量体系严格控制下进行生产,出厂前经过的质量检验,实行24小时售后服务。

蓄电池应用范畴与分类:

- 免维护无须补液; UPS不连续电源;
- 内阻小,大电放逐电性能好; 消防范用电源;
- 顺应温度广; 平安防护报警系统;
- 自放电小; 应急照明系统;
- 运用寿命长; 电力,邮电通讯系统;
- 荷电出厂,运用便当; 电子仪器仪表;
- 平安防爆; 电开工具,电动玩具;
- 共同配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;
- 无游离电解液,侧倒仍能运用; 摄影器材;
- 产品经过CE,ROHS认证,一切电池 太阳能、风能发电系统;

契合国度规范。 巡查自行车、红绿灯等.

有利蓄电池6-GFM-150/12V150AH优质产品