

衡水代工友联蓄电池MX12240 12V24AH型号简介

产品名称	衡水代工友联蓄电池MX12240 12V24AH型号简介
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:友联蓄电池 型号:MX12240 产地:衡水
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

友联蓄电池产品特点：

1.友联电池循环性能优良，80%DOD深度放电 600次

太阳能光伏电系统用蓄电池，白天被太阳能充电，晚上则给负载供电（放电），基本上是一次充放电循环，因此要求电池循环性能优良。该型电池采用了独特的板栅合金和高密度铅膏配方，极大地改善了充放电循环性能（循环次数提高约40%）。

2.友联电池充电接受能力优越，在深放电或过放电后恢复性能好

光伏电系统中蓄电池的充电电流远小于其所需正常充电电流，尤其是连续的阴雨天日照少时会造成蓄电池充电不足，电池经常处于欠充状态或发生过放电，要求电池充电接受能力优越，在深放电或过放电后恢复性能好。该型电池采用了独特的板栅合金和电解液配方，使充电接受能力显著改善。

3.友联蓄电池具有优越的耐高温特性和良好的低温性能

太阳能光伏电系统用蓄电池，大部分安装在户外，暑热冬冷，环境温度变化大（-40-55℃），因此要求电池具有优越的耐高低温特性。通过在板栅，活性物质以及电解液中引入特殊添加剂，使电池耐高低温特性明显提高。

4.防漏液,免维护

独特结构设计实现完全密封，配合高效率氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。

5.高效能,持久耐用

电池放电率十分低,室温下(25)每月放电低于3%。内阻极低,具有优越的高率放电性能,提供强劲电力。正常浮充状态下,电池寿命可达12年以上(2V系列),或6-8年(6V/12V系列)。

安全可靠,符合

UNION电池内置安全阀及阻液片,可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出,使用安全可靠,通过并获得:

美国UL安全认证(NO.MH16572)

德国TUV机构ISO9002认证(NO.041008759)

中国进出口商检CQCISO9002证书(NO.4400/981519)

中国信息产业部电信设备进网证书(NO.26-0820-009397)

中国出口商品许可证书(出口)

电力部电力设备检测认可报告

中国广电总局入网设备认可证书

中国电信总局设备选型首批入网厂家

应用范围

UNION电池内置安全阀及阻液片,可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出,使用安全可靠,通过并获得:

浮充使用

不间断电源UPS系统

程控电话/移动通讯

电力直流电源

铁路系统微波通讯

应急照明安全系统

1.友联电池循环性能优良,80%DOD深度放电 600次。

太阳能光伏电系统用蓄电池,白天被太阳能充电,晚上则给负载供电(放电),基本上是充放电循环,因此要求电池循环性能优良。该型电池采用了***的板栅合金和高密度铅膏配方,***改善了充放电循环性能(循环次数提高约40%)。

2.友联电池充电接受能力优越，在深放电或过放电后恢复性能好；

光伏电系统中蓄电池的充电电流远小于其所需正常充电电流，尤其是连续的阴雨天气日照少时会造成蓄电池充电不足，电池经常处于欠充状态或发生过放电，要求电池充电接受能力优越，在深放电或过放电后恢复性能好。该型电池采用了***的板栅合金和电解液配方，使充电接受能力***改善。

3.友联蓄电池具有优越的***特性和良好的低温性能。

太阳能光伏电系统用蓄电池，大部分安装在户外，暑热冬冷，环境温度变化大（-40-55℃），因此要求电池具有优越的耐高低温特性。通过在板栅，活性物质以及电解液中引入特殊添加剂，使电池耐高低温特性明显提高。

4.友联电池具有密封免维护特性。

该型电池通常处于无人职守状态，要求具有免维护和环保特性，因此采用了阀控式密封技术，同时设计了***的独立安全阀结构，安全环保。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25±5℃环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20℃ ~ 55℃
- 搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，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，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的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