

友联蓄电池MX12700 MX系列12V70AH咨询技术

产品名称	友联蓄电池MX12700 MX系列12V70AH咨询技术
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:友联蓄电池 型号:MX12700 规格:12V70AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

友联蓄电池MX12700 MX系列12V70AH咨询技术 友联蓄电池MX12700 MX系列12V70AH咨询技术

防漏液,免维护 全球首家采用独特绿色外观, 环保产品。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。统计技术大量应用与生产中, 电池一致性好。独特迷宫式多层*密封结构, 绝不漏酸。高密度铅膏, 高温高湿固化工艺, 长寿命设计。友联蓄电池ABS塑料高强度外壳。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。高效能,持久耐用 复印无效, 只用于天元集团安装地板备案使用 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)。友联蓄电池安全可靠,符合国际标准 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。

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用, 大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例, 在30 的环境温度下贮藏8个月, 蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半, 因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池, 一般要进行一次较长时间的充电, 这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电, 蓄电池在放电终了后可进行再充电, 这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作, 并同时向负载供电, 实际上此时整流器提供的电流分两路, 一路送给负载, 另一路送给蓄电池, 以补充蓄电池自身内部损耗, 浮充充电工作方式接线简单, 对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化, 用这种方式充电, 可以缩短充电时间。

产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺, 提高电池装配紧度, 防止活物质脱落, 提高电池使用寿命。

低酸比重电液, 提高电池充电接受能力, 增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上（25 年）

（2）高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

（3）自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

（4）维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

（5）安全性高

电池内部装有特制安全。

（6）安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

（7）洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30℃的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式：浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

1、友联UPS电池(友联蓄电池)引用标准

友联电池MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准 · JIS C

8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 · JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 · YD/T

799-2002 中华人民共和国通信行业标准 · DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准

2、友联UPS电池(山特蓄电池)应用领域 · 不间断电源 军备电源 · ***设备 监控系统 · 通信设备
航空/航海系统 · 石化工业 电厂/电站等

3、友联UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池特性· 免维护(寿命期内无需加酸加水)。· 使用严格的生产工艺,单体电压均衡性佳。· 采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好,自放电***。· 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低,大电流放电性能优良。

4、友联UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池安装要求· 友联电池使用前检查电池外观有无裂纹,***损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。· 友联电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。· 充电电流电压,时间必须按厂家规定执行,电池避免过充过放电。· 搬运,安装,使用过程中应避免电池正,负极短路。