

UINON友联蓄电池MX12330 12V33AH稳压消防直流

产品名称	UINON友联蓄电池MX12330 12V33AH稳压消防直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

友联蓄电池的装置运用和保护1.电池在运输过程中或保存的过程中自放电丢失一点容量，请运用前进行充电，建议每3-6个月补充电一次。2.电池出厂时已是初充电状况，所以不要将正负端子短接。应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合运用。3.实践容量相同的电池或电池组方可串联运用。4.实践电压，容量相同的电池或电池组方可并联运用（并联运用好不超越4组）。5.让电池有一个杰出的作业及贮存环境，应放在枯燥，通风的当地运用，避免阳光直射，远离热源及高温物体，电池放电是，作业温度请控制在-20-50 范围内。6.运用电池时应当正立装置放置，不讲义侧放运用。电池组中每个电池端子衔接要结实。7.放电后不要放置，务必当即充电。8.在运用过程中，应定时查看电池，若长时间处于充电状况，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池从头充电。安全可靠:避免外部气体被吸入蓄电池内部，而损坏蓄电池功能，一起可避免因充电等发生的气体而形成内压反常使蓄电池遭到损坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。沸石沸石具有多孔结构，可以吸附，鸿贝蓄电池可以对阳离子进行交流，是很好的离子导体。在正极板活性物质中添加约0.05%20—75 / ~m的沸石可以添加活性物质的运用率，进而进步电池的容量和运用寿数。电量功率（安时功率）输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量功率，也叫做安时功率。电池的查看和保护蓄电池的保护作业必不可少，无论是人工操作保护，还是自动监控管理，都是为了及时检测出单个电池的反常毛病或影响电池充放电功能的设备体系毛病，积极采纳纠正办法，保证电源体系安稳可靠地运行。蓄电池的查看保护分为日常保护、季度保护和年度保护。友联蓄电池是否损坏的判断标准

友联蓄电池MX12650产品特性:

1、免、保护筒略选用特殊规划克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在运用过程中电液体积和比重几乎没有改变，因而电池在运用寿数期间无需，保护筒略。

2、密封安全、装置筒略电池内没有活动的电液，电池立式、侧卧装置运用均可，无电液渗漏之患，并且在正常充电过程中电池不会发生酸雾。因而可将电池装置在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，下降工程造价。

3、运用寿数长选用了耐腐性杰出的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿数可达10年以上。

4、高功率放电功能好选用了内阻值很小的极板和玻纤隔板，并且装置较紧，使得电池内阻极小。在-40~60 温度规模内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15左右。

5、装置运用方便电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可装置投入运用。

二.应用范围：

1、不间断电源UPS系统

2、程控电话/移动通信

3、电力直流电源系统

4、铁路系统

5、应急照明安全系统（EPS）

6、太阳能储电系统

友联蓄电池MX121200 12V系列产品简介锂电池是目前电动车上常用的电池种类之一，虽然其从1970年诞生至今时间并不算长，但凭借能量密度高、循环使用寿命长等特点迅速占据了电动汽车电池市场的绝大部分江山。如今，在售电动汽车配备的锂电池主要有磷酸铁锂电池及三元锂电池两种，且这两种电池在自身特点上存在显著差异，因此我们有必要对其进行一番细致的讲解与对比。对于电动车用电池，大多数人可能都鲜有认知，因此，我们不妨举个例子来帮助大家理解。近，由比亚迪同戴姆勒共同出资成立的全新电动车腾势（参配、图片、询价）即将上市销售，而其所搭载的正是磷酸铁锂电池。日前，日本积水化学工业株式会社宣布开发出了一种全新的锂离子蓄电池。该全新的锂离子蓄电池与传统电池不同，其外形超薄并且蓄电能力提升2倍。同时其安全性能突出，可顺利通过钉刺、挤压安全测试实验。另外，其生产效率也提高了10倍。日本积水化学工业株式会社此次推出的全新的锂离子蓄电池所具有的材料特性以及工艺技术具有以下特点：(1)该全新锂离子蓄电池具有非常高的锂离子导电性能，通过利用高性能凝胶型电解质(凝胶型电解质与液态电解质相比，其流动性更低，因此可用于涂层工艺)显著地增强了电池的安全性能(2)通过利用高容量硅负电极材料极大地提高了电池容量(3)通过利用高性能凝胶型电解质涂层工艺极大地增强了生产效率一般的锂离子电池均采用固化液体电解质，该种电解质会导致锂离子的导电性能大幅降低。此次，积水化学通过利用自身的原材料技术开发出了全新高性能凝胶型电解质，该种电解质可以显著提高锂离子的导电性能。同时全新锂离子电池还采用涂层工艺取代了先前的真空灌注工艺，从而极大地增强了锂离子电池的生产效率，使其生产效率提高为原来的10倍。另外，通过进一步采用高容量硅负电极材料，全新锂离子电池不仅电池容量显著提高，生产效率大幅提升，其外观也变得更加纤薄、柔软、覆盖面积大。由于该全新锂离子电池外观纤薄，因此其占用空间进一步缩小为原来的三分之一。同时，该全新锂离子电池质地柔软、可塑性强，因此可应用于汽车、房屋、家电等多个领

域的市场中。在该项研究课题中，日本新能源产业技术综合开发机构的锂离子电池应用以及商业用途先进技术研究项目也参与到了结果研究中。