

瑞达蓄电池现货储能不间断UPS稳压系统

产品名称	瑞达蓄电池现货储能不间断UPS稳压系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

美国MAX电池介绍；令MAX引以为豪的是它的质量形象、产品性能和客户服务。MAX的迅速成长是建立在理解、快速反应、并全力以赴满足客户的期望的基础上的。美国MAX公司在美国SantaFeSprings的总部，建立了技术研究中心。技术中心的将成为新能源概念和生产线发展的催化剂。今天我们所面临的能源环境是复杂多变的，也是蕴含着更多选择的，并会给您及您的公司带来更多的危机。MAX电池可以通过提供多项能源选择和能源管理工具使这种复杂变得简单。

MAX电瓶的品种有:T-105、T-125、T-145、T-875等，广泛运用于高尔夫球车、公共车辆、垛板叉车、洗地机、杠杆式升降机、新能源、应急灯、休闲型车、电动车、商用卡车等。

要求

- 1、检查蓄电池在车上是否固定好，外壳表面是否有磕碰伤；
- 2、蓄电池电缆是否连接可靠，排气孔是否有灰尘；
- 3、通过蓄电池上的电眼检查充电情况和质量状态，绿色表示合格，黑色表示亏电，白色表示电池损坏需要更换。

补充充电

- 1、如果长时间不使用车辆或充电系统有故障，当蓄电池负载电压低于10V，空载电压低于12.4V必须补充充电；
- 2、采风恒电限流充电方法，多只蓄电池充电必须采用串联连接；
- 3、充电阶段，以蓄电池容量的1/10电流充电，其充电电流为6A。充电至平均每只电池电压达到16A后转为阶段充电；

- 4、充电阶段，以蓄电池容量 $\times 0.045$ 的电流充电，如6 - QW - 60蓄电池，充电电流为 $60 \times 0.045 = 2.7A$ 。充电至平均每只电池电压达到16V后再继续充3 - 5个小时；
- 5、充电时电解液温度超过40度时，应采取停止充电，减少电流或物理降温，当温度达到45度时必须停止充电；
- 6、充电间保证良好通风，不许有明火和易燃物；
- 7、充足电标准，电眼为绿色。

充电

- 1、快速充电**于汽车不能启动的应急措施，时间容许的条件下尽量采用普通充电机；
- 2、快速充电电流为蓄电池容量的 $3/10$ ；
- 3、快速充电时间不超过2小时。

现在绝大多数都使用上了UPS来保障整个系统的运行安全。但是大部分都忽视了一个非常严重的问题，一旦UPS出现故障，而的运营暂时并没有受到影响，机理员很可能觉察不到UPS的故障，这就将给的正常运营带来巨大的隐患，有可能会带来不可挽回的灾难性后果。这是要给的管理层提供示，往往UPS的某一些小故障是没有明显的外部特征的，非常容易被人忽视。所以现在很多都慢慢开始重视对UPS的监控，从而万无一失的保障的运行。

该方案是实现对机房的集中监控。根据机房的需要，不仅能够对UPS实时运行状态实施监控，还能够对机房的周边环境实施检测如:温湿度、烟雾、漏水等等。在监控中心详细且直观的数据和图像显示各个UPS的实时状态，以数据及图形的方式直观而清楚的显示每台网络UPS的电压、频率、负载、电池等各项参量的实时状态信息，帮助用户了解当前电力供应品质情况。可设定定期自动操控、维护、保养，如电池组放电维护等从而实现UPS电源的远程操控和维护。实时响应UPS的报信息，一旦UPS运行异常时，用户可以通过远程监控软件、短信、电子邮件等方式时间获得UPS异常的信息，报响应时间小于5秒。

MAX蓄电池主要技术参数:

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
M12-7	12	7	2.7	151	65	94	94
M12-17	12	17	5.6	180	77	167	167
M12-24	12	24	7.5	165	125	175	175
M12-38	12	38	14.5	197	165	175	175
M12-65	12	65	21	350	166	175	175
M12-100	12	100	30	407	173	210	210
M12-150	12	150	42	483	170	239	239
M12-200	12	200	55	522	240	219	219

产品特点

1. 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂

和尘埃进入电池内

部。

2. 免维护:H₂O再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全

可靠。

4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛

能蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高,内阻小,输出功率高。

(2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强:可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ****:赛能蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

应用范围

通讯系统

电力系统

UPS不间断电源

不间断系统

邮电通信,

设备

船舶设备

控制设备

"Green, environmental protection, recycling and sustainable development" is the development of the company always adheres to the rule of self-discipline; "Standard management, prevention, standards, clean production" is the basic principle of the company; Companies from product design, process of manufacture, the client application, new energy development, until the product recycling, are committed to energy conservation, consumption reduction, clean and can be reused for the development of new technology, new equipment and applications. Single park annual capacity of 6 million kVAh SAN Yang industrial park project, the application of equipment and technology in today's industry, ensure product quality and environmental management level is the industry leader. As a green energy solutions provider, the company has independent implemented in qinghai song ma lai 7203 kw off-grid photovoltaic power station project, China mobile

“绿色、环保、循环再利用和可持续发展”是公司经营发展始终秉持的自律准则；“规范治理、预防为主、达标排放、清洁生产”是公司经营的基本原则；公司从产品设计、过程制造、客户应用、新能源开发，直至产品回收，都致力于节能、降耗、清洁和可回收再利用新技术、新装备的开发和应用。单园区年产能600万kVAh圣阳工业园项目，应用了当今行业内的装备和技术，确保公司产品质量和环保治理水平处于****地位。作为绿色能源解决方案供应商，公司先后自主实施了青海玉树曲麻莱7203KW离网光伏电站项目、中国移动西部省份风光储一体化通信基站项目、北麋岛微网电站项目、印尼点亮千岛工程项目等国内外重大工程。面向“十三五”，公司正加力自动化、智能化和信息化的产业化升级，发力新能源系统集成业务的战略规划和发展，致力于“为天更蓝、山更绿、水更清”做出更大贡献。

随着网络的普及和信息化的深化，设备呈现智能化。UPS作为整个网络系统与信息化系统的重要电源支持，为负载安全可靠的运行提供了有力的保障客户应用的愿望也越来越强烈，数量的要求也越来越多。特别是系统，为了解决民众便利性方面的诉求及提升服务品质，分网点的建设及自助网点的建设成为了一种趋势，随之而来的UPS电源设备的采购数量不断的增加、UPS电源设备的分布更加广泛，设备的增加远远超过了人员的增加，分布式多站点的机房也使管理负担越来越重。作为本身已经具备有可管理功能的UPS设备,如何有效地进行管理、如何提升UPS电源的利用率、如何解决由于UPS电源的大数量使用所带来的管理维护成本的问题已成为UPS用户必须考虑和面对的。

随着IT系统逐步走向集中管理，对UPS电源保护系统的应用将更加深入。UPS的应用将呈现出从单机向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向可用性变化，从单纯供电系统向保证整个IT运行环境变化等趋势。而随着信息技术、电子技术、控制技术的发展，各种**技术已广泛应用于UPS的设计开发和生产过程中，UPS的技术将出现智能化、网络化、数字化、高频化、模块化、绿色化等发展趋势。如

瑞达蓄电池RA12-45 12V45AH规格尺寸