

WINUPON蓄电池M12-150 12V150AH应急系统高压

产品名称	WINUPON蓄电池M12-150 12V150AH应急系统高压
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

炜业通蓄电池M12-5.5现货直销

可靠性，瞬态响应，噪声，体积，重量等方面有着决定性的影响。一台UPS电源性能好坏，主要是由逆变器的性能来决定的。静态开关的主要作用静态开关主要作用是保证UPS电源系统不间断供电。当UPS电源正常供电时，逆变器输出交流电作为计算机设备的主要电源(或者由市电经稳压器后直接供计算机用)。逆变器的主要作用将充电器或蓄电池送来的直流电转变成交流电输出。有了蓄电池的性能稳定才能保证整个UPS电源组的性能良好，那么如何保证蓄电池的性能稳定呢?这就需要做好蓄电池的维护保养工作了。电池的连接要正确，防止出现短路情况。蓄电池应该摆放在靠近发电机组，这样电池的连接线就不

会过长，同时还需要将电池放在便于保养的地方。电池在链接到发电机时，先接正极，再接负极，当负载或停机时，应及时断开链接，防止电池出现正负极短路。UPS不间断电源中极为重要的部件就是蓄电池。高性能的电池充电器PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命，电池低电压保护,防止电池因过充放电造成损坏，功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。蓄电池产品特性:超前的设计理念采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰,还提高UPS可靠性。

其输出功率比同规格的传统式开C电池高。良好的批量-致性的设计技术和99%气密性，电压，容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性。自放电所造成的容量损失每月小于4%自放电电流采用优质高纯度材料设计特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组，逆变器后备电池组等。减轻客户电池存储时的维护工作。在-20 ° C ~ +50 ° C的温度范围内进行大电流放电的内阻比常规电池小的多极宽的工作温度范围电池可以在-20 ° C ~+50 ° C甚至更宽范围的温度条件下工作合理的安装和结构设计新的极柱设计和紧凑的整体结构设计,方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。蓄电池的各项记录是研究和分析蓄电池情况的宝贵资料，要认真做好，并妥善保存。主要技术特点:免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液，无酸雾,不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水，补液和测量电解液比重。特别是对电压早趋于下降的蓄电池。如发现有个别电池电压下降到1.8伏，就应立即停止放电，以免这些电池电压出现负数(通称转极),毁坏极板。

人们有了常见的错误概念，认为我们使用的市电，除了偶尔发生的断电事故，是连续而且恒定的，其实不然。市电是一个公共电网，连接着成千上万的各种各样的负载(用电设备)，其中一些较大的感性、容性、开关电源等，它们不仅从电网获取电能，还会反过来对电网造成影响，恶化电网或局部电网的供电品质，造成市电电压波形畸变、频率漂移。另外，意外的自然或人为事故如：地震、雷击、输变电系统断路或短路，都会危害电力的正常供应，从而影响负载的正常工作。UPS满载运行时，充电电流为50A。电池管理功能主要包括电池故障检测，电量不足，电池丢失等常规功能。频率和相序自适应系统50Hz或者60Hz，输出相序可以根据输入相序自动跟踪锁相。保护和告警功能LCD,输出接点等进行及时提示，开机自诊断功能，具有过载保护，输出短路，输入过压，防雷功能。8电池反接等保护功能。主路交流输入电源与旁路交流输入电源可以采用两组来自不同电网的输入。