

先控SICON蓄电池6GFM200 12V200AH自放电率低

产品名称	先控SICON蓄电池6GFM200 12V200AH自放电率低
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:先控SICON蓄电池 型号:6GFM200 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

先控SICON蓄电池6GFM200 12V200AH自放电率低

SICON蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用生产工艺及特殊的机构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制。其特点是：寿命长、自动放电率低、容量充足、使用范围宽、密封性好、导电性好、充电能力强、并且具有安全可靠的防爆排气系统。

先控铅酸电池可应用于UPS不间断电源、通信系统、电力系统、铁路系统、应急照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、航海、电动工具等行业。

诚信、快捷是我们的服务理念，销售的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能。

..

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

EPS电源和UPS电源作为后备电源在社会上的应用越来越广，它们之间存在许多相似的地方，容易造成人们的误解，下面跟大家一起谈谈EPS电源和UPS电源。

2EPS电源和UPS电源的基本概念

EPS (EmergencyPowerSupply) 是应急电源,在市电故障时,能够继续向负载供电,确保不停电,以保护人民生命和财产的安全。EPS电源按用途可分为应急照明、动力和动力变频三大类。UPS(uninterruptiblepowersystem)是不间断电源,在市电出现异常和突然中断时,它能持续一定时间为设备供电,给用户充裕的时间应对工作。UPS按工作原理可分为后备式、在线式和在线互动式三大类。

3EPS电源和UPS电源的用途

EPS电源广泛应用于建筑电气领域和应急照明、消防等需要应急供电场合,被称为“城市生命线系统”的重要组成部分。从机关、企业事业单位和民用建筑使用情况来看,仅仅靠公用电网供电还远远不够,必须具备应急供电系统EPS。其重要性是在发生事故的情况下确保提供所需的应急电力,以有效降低因为断电而造成的损失,为人们生产和生活安全提供保障。UPS广泛地应用于IT行业和特殊的精密设备,遍布从信息采集、传送、处理、储存和应用的各个环节,其重要性随着信息应用重要性的日益提高而不断提高。

4EPS电源和UPS电源的供电方式

在市电正常时,各类EPS电源均通过旁路直接为负载提供市电。UPS电源中的后备式UPS和在线互动式UPS通过旁路为负载提供经调整、净化的市电,UPS电源中的在线式UPS则始终为负载提供纯净的与市电同频、同相、误差很小的逆变交流电。在市电中断时, EPS电源和UPS电源均为负载提供逆变交流电。为能更好地保护信息和设备,UPS电源在市电异常时:包括电涌(powersurges)、高压尖脉冲(highvoltagespikes)、暂态过电压(switchingtransients)、电压下陷(powersags)、电线噪声(electricallinenoise)、频率偏移(frequencyvariation)、持续低电压(brownout)等现象,自动转为逆变供电。

5EPS电源和UPS电源的技术

EPS电源中应急照明EPS大都采用旧的UPS电源技术,只是在市电正常时改为市电直接旁路供电;在市电异常时,当UPS电池保护动作,仍可强制放电逆变工作。动力和动力变频EPS大都直接采用成品逆变器做为EPS的逆变部分(将电池接在逆变器的直流母线上)。UPS电源中的后备式、小型在线式和在线互动式UPS在高频、智能化和轻、薄、短、小上不断发展和提高;大型UPS则在高频、智能化基础上不断向功率更大、N+1冗余和输出直接并机发展和提高。