

山特SANTAK蓄电池6GFM24 12V24AH开关控制

产品名称	山特SANTAK蓄电池6GFM24 12V24AH开关控制
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:6GFM24 规格:12V24AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

山特SANTAK蓄电池6GFM24 12V24AH开关控制

山特蓄电池维护和保养:在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：(1) 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。山特SANTAK蓄电池6GFM 24 12V24AH开关控制

随着电子装置的不断增多及电源的大范围使用,让基于输入电流当中的谐波逐渐增多,其功率因素便得到明显下降,这一系列原因给供电带来了极大的污染。相信随着研发的进一步深入,未来的开关元器件和现代化通信电源领域必将也能兼顾到环境的方方面面,使供电环境趋于零污染的良好生态态势。

(2)相关通信用蓄电池的研发导向 随着近些年相关通信用蓄电池的研究进一步得到业内专业人士的重视,通信用蓄电池作为现代通信系统中后备能源之一,替代了传统电池的高污染,新兴的阀控密封电池在性能优化上具有了很大的进步。(3)基于智能网、数据网、网络管理的发展 在现代通信系统中,随着智能网、数据网、网络管理等系统的大规模建设和发展,计算机设备得到广泛应用。为确保程序运行,数据存储及硬件设备运行的安全、稳定必须配备高质量的交流不间断电源系统,因此近几年来国内UPS技术和产业也得山特SANTAK蓄电池6GFM24 12V24AH开关控制到了长足发展。目前为保证设备的正常运营一般使用两种供电解决方式。一种是自备通信DC48V电池组加逆变器。另一种就是采用在线式UPS。作为网络系统的重要组成部分,两种供电方式都有一定的发展和应用。但从两种供电方式的可靠性、运行效率及运行成本考虑,UPS供电方式更显得有优势。在线式UPS无论市电是否正常,逆变器均一直在工作。同时因采用了先进的DSP控制技术,使其具有超宽的输入电压范围,大大减少了电池充放电次数。具有先进的UPS智能管理功能,提高了运行效率。在线式UPS电源的诸多优点,在智能网、数据网、网络管理等系统中都得到了广泛的应用。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。(2)定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。