科华蓄电池6-GFM-38/12V38AH铅酸

产品名称	科华蓄电池6-GFM-38/12V38AH铅酸
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-38
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

科华蓄电池6-GFM-38/12V38AH铅酸

科华恒盛ups电源蓄电池技术详解;每种电池都具有电化学转换的能力,即将储存的化学能直接转换成电能,就二次电池(也叫蓄电池)而言(另一术语也称可充电便携式电池),在放电过程中,是将化学能转换成电能;而在充电过程中,又将电能重新转换成化学能。这样的过程根据电化学系统不同,一般可充放电500次以上。UPS的中文意思为"不间断电源",是英语"Uninterruptible Power Supply"的缩写,它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘,使您不致因停电而影响工作或丢失数据。它在计算机系统和网络应用中,主要起到两个作用:一是应急使用,防止突然断电而影响正常工作,给计算机造成损害;二是消除市电上的电涌、瞬间高电压、瞬间低电压、电线噪声和频率偏移等"电源污染",改善电源质量,为计算机系统提供高质量的电源。蓄电池放电到终止电压时内阻较大,电解液浓度非常稀薄,特别是极板孔内及表面几乎处于中性,过放电时内阻有发热倾向,体积膨胀,放电电流较大时,明显发热(甚至出现发热变形),这时硫酸铅浓度特别大,存在枝晶体短路的可能性增大,况且此时硫酸铅会结晶成较大颗粒,即形成不可逆硫酸盐化,将进一步增大内阻,充电恢复能力很差,甚至无法修复。

???????????????

????????????

?????高可靠的专业阀控密封式设计,有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀????? 充电时产生的气体基本被回收还原成电解液,使用时无需加水、补液和测量电解液比重?????

超长的使用寿命?????

独有配方,有效抵抗极板腐蚀;大电流放电特性,快速充电性能,深度放电恢复能力,确保电池的使用寿命 浮充设计寿命可达6年以上(25)?????极小的自放电电流

优质高纯度材料,每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作?????极宽的工作温度范围

?????

??????????????????????????????????-40?~60????????????????????????????????

15%???Progress with information equipment with UPS, industrial power with UPS and so on dozens of series of products, products covered 0.5 KVA ~ 1200 KVA power, can also according to customer's actual demand according to the need to customize the end-to-end integration solution.Progress in recent years, the company "high-end products" on the implementation of strategy, make Chinese UPS users enjoy the cost-effective products and solutions. Division Chinacompany UPS for pedestrian, boc, China construction bank, agricultural bank, the people's insurance, China life insurance, taxation, China telecom, China unicom, China railcom, China netcom, the central state organs, the rural far teach engineering industries such as UPS equipment selection, equipment material purchasing, China petroleum and natural gas pipeline, bluestar chemical group, such as supplier qualification, with huawei and other well-known enterprises at home and abroad to establish a strategic cooperative partnership, products widely used in financial, insurance, taxation, telecommunications, manufacturing, government, transportation, national defense