泰高TAMCOPOWER蓄电池6-FM-12全新供应

产品名称	泰高TAMCOPOWER蓄电池6-FM-12全新供应
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:泰高蓄电池 型号:6-FM-12 类型:阀控式
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

泰高TAMCOPOWER蓄电池6-FM-12全新供应泰高TAMCOPOWER蓄电池6-FM-12全新供应

泰高TAMCOPOWER特点(LHMF系列)圈套寿命是13年和超长寿命。适用于要求可靠性的用途。电槽、盖子的材料采用了阻燃树脂(UL94V-O)。主要用途通信设备、CATV、电力设备操作、非常照明、消防设备、UPS长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

泰高TAMCOPOWER性能高

- (1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。
- (2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。
- (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,仍可充电恢复其容量。
- (4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好 , 选择高频机必然要从三个方面 进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

阀控式密封免维护蓄电池产品研发、制造、销售和服务的高新技术企业。多年来在竞争激烈的潮流中不断强大,发展为六千多平方米现代化厂区,下辖极板生产基地。公司产品工艺运用德国已有几十年阀控密封式免维护蓄电池的生产技术,采用厚极板技术和德国进口硅胶电解液关键原材料,保证延长蓄电池的使用寿命,能适应更广范围的高低温环境。公司拥有坚实的客户基础和优质速捷的售后服务、的制造和检测设备,严格按照ISO9001-2000国际质量体系组织生产,先后通过CE、ROHS、MSDS、FCC等多项。用户遍布国内各省、直辖市、自治区和国外多个国家与地区,年产销量在同行业。生产规模的不断扩大

皆来源于完善的管理、过硬的质量和良好的服务口碑!在的商业环境下,分工合作、互利共赢、共同发展已是大势所趋,我们将进一步扩大对外开放,实现合作共赢。

泰高TAMCOPOWER能源生产产品包括2V、6V、12V三大系列200多个品种,容量范围从1.3Ah至30 00Ah。主导产品:阀控式密封免维护铅酸/胶体蓄电池;太阳能蓄电池;UPS备用电源蓄电池组;电力用蓄电池;动力专用蓄电池等多种型号。 产品广泛应用于:太阳能系统,电力系统,照明系统,报警系统,邮电通信,应急灯/消防/安防/门禁系统,电厂电站的开关控制,医疗设备,船舶设备,控制设备,电子仪器,拉杆音响、电瓶音响,爆闪灯,交通信号灯,童车/玩具车/电子称,电动喷雾器/采棉机/采茶机,电动轮椅车/老年代步车/观光车/agv车/叉车,电动洗地机/扫地机清洁设备及其它备用电源。企业秉承"质量,诚信天下"的精神,视产品质量为生命线来统揽企业的生产管理,竭诚为广大用户提供更高质量更高性价比的产品和更优质的服务。并通过我们的共同努力,只有客户的成功才有我们的成功。 在未来的道路上我们将精益求精、不断开拓创新,以先进的技术、优质的品质、的服务为保障,把我司产品做到更大、更好、更强。 企业远景: 创造(企业)精神家园打造(电池)行业品牌 企业使命: 成就顾客、富裕员工、造福社会 企业作为: 勿以善小而不为,勿以恶小而为之;真诚自信,自我实现,携手共进 企业理念: 的质量就是明天的市场,企业的信誉就是无形的市场,顾客的满意就是永恒的市场 企业形象: 竞争、奉献、共创和谐、团结、品牌、追求卓越 竞争力: 品牌、质量、人才、文化、创新。战略目标: 高品质产品,让客商满意。

泰高TAMCOPOWER蓄电池使用与注意事项: 蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。 如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时。

全在线充放电方式有如下特点:

- 1、放电过程,不必将电池组脱离系统,不必调整整流器的输出电压。
- 2、既能实现放电又能实现充电,且全部在线进行,限度弱化市电中断带来的危险,同时智能在线容量测试仪可设定充电电流,不会对电池及系统造成冲击,提高放电试验安全系数。
- 3、放电过程除放电设备风扇耗能外,基本没有电能浪费,可以带来节能环保效益。
- 4、放电试验时基本可以实现无人职守,大大提高工作效率。
- 5、在被测电池组放电过程中智能在线容量测试仪时时进行升压补偿被测电池组电压变化,使两个支路始终保持等电位,但是被测电池组所在支路的电压始终具有略高趋势,以保证被测电池组可以持续进行放电,而在此过程中另一组电池始终处于浮充满容量状态。
- 6、被测电池组放电充电过程,始终保持在线状态,在此过程中,一旦发生市电中断情况,被测电池组和平常一样,可以立即投入供电工作,另一组备用电池组还可以满容量状态投入供电工作。这就限度地延长了电池组的供电时间,限度地降低因放电试验而引起的通信事故的概率。
- 7、全在线充放电方式可简单地实现对UPS电池组容量测试工作。在该方法之前,对UPS电池组只能或只敢短时间的核对性放电试验,或是容量试验时,还要请厂家工程师到现场,操作很麻烦,而且危险性很大。

总之,综合对以上三种电池容量测试方法分析,我们在日常维护工作中,可以选择适宜放电方式对电池 组进行维护管理。