

台湾LONG蓄电池WP24-12电压稳定

产品名称	台湾LONG蓄电池WP24-12电压稳定
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:台湾广隆蓄电池 型号:WP24-12 产地:台湾
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

广隆铅酸蓄电池负极为铅,正极为二氧化铅,电解质为硫酸,主要有起动型、固定型、牵引型、动力型和便携型,多数为开口或防酸式,少量为胶体电解质蓄电池。近年来,密封铅酸和其他类型蓄电池产品在许多领域取代原来使用的铅酸蓄电池。铅酸蓄电池具有价格低廉,适于低温倍率放电,被广泛应用。但由于铅酸蓄电池比能量低,生产过程有毒、污染环境,影响其使用范围。 镉镍蓄电池负极为镉,正极为氧化镍,电解质为氢氧化钾水溶液。常见外形是方形,扣式和圆柱形,有开口、密封和全密封三种结构。按极板制造方式又分有极板盒式、烧结式、压成式和拉浆式。镉镍蓄电池具有放电倍率、低温好,循环寿命长等特点。

台湾long电池()早在1996年投资越南国之滨沥县设厂,自成立以来就持续致力于质量的提升,因为我们相信唯有稳定的质量方是公司存续的基石。自1991取得美国ul产品安全认证开始,台湾long电池(广隆电池)陆续在1994年取得iso 9002认证,1996年取得10种规格的德国vds安全认证,1999年iso 14001认证,2000年iso 9001认证,2002年ohsas 18001认证,以及在2008年取得ti9000认证。

广隆蓄电池开路电压与工作电压开路电压广隆蓄电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池的正极的电极电势与负极电极电势之差。工作电压工作电压指电池接通负载后在放电过程中显示的电压,又称放电电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。广隆电池在接通负载后,由于欧姆电阻和极化过电位的存在,电池的工作电压低于开路电压。容量广隆蓄电池电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量,以符号c表示。常用的单位为安培小时,简称安时(ah)或毫安时(mah)。电池的容量可以分为理论容量,额定容量,实际容量。理论容量是把活性物质的质量按法拉第定律计算而得的理论值。为了比较不同系列的电池,常用比容量的概念,即单位体积或单位质量电池所能给出的理论电量,单位为ah/l或ah/kg。实际容量是指电池在一定条件下所能输出的电量。它等于放电电流与放电时间的乘积,单位为ah,其值小于理论容量。额定容量也叫保证容量,是按或有关部门颁布的标准,保证电池在一定的放电条件下应该放出的低限度的容量。内阻电池内阻包括欧姆内阻和极化内阻,极化内阻又包括电化学极化与浓差极化。内阻的存在,使电池放电时的端电压低于电池电动势和开路电压,充电时端电压于电动势和开路电压。电池的内阻不是常数,在充放电过程中随时间不断变化,因为活性物质的组成、电解液浓度和不断地改变。欧姆电阻遵守欧姆定律;极化电阻随电流密度增加而增大,但不是线性关系,常随电流密度和温度都在不断地改变。能量广隆蓄电池的能量是指在一定放电制度下,广隆蓄电池所能给出的电能,通常用瓦时(wh)表示。广隆电池的能量分为理论能量和实际能量。理论

能量 w 理可用理论容量和电动势(e)的乘积表示,即 $w_{理}=c_{理}e$ 广隆电池的实际能量为一定放电条件下的实际容量 $c_{实}$ 与平均工作电压 $u_{平}$ 的乘积,即 $w_{实}=c_{实}u_{平}$ 常用比能量来比较不同的电池系统。比能量是指电池单位质量或单位体积所能输出的电能,单位分别是wh/kg或wh/l。比能量有理论比能量和实际比能量之分。前者指1kg电池反应物质完全放电时理论上所能输出的能量。实际比能量为1kg电池反应物质所能输出的实际能量。机房原有办公ups系统主要为办公区域供电,至今运行时间已超过14年,曾出现多次过单机故障,给连续、可靠供电带来隐患。且此型号ups已停产,厂家技术支持难度大,备件采购困难,故障维修成本。由于数据业务发展的需要,数据机房的服务器、主机、交换机等数据设备不断增加,对电力供应的需求也越来越大。原有供电平台需要进行升级改造以满足数据业务的发展。现将原有办公ups系统扩容升级,在解决ups供电安全隐患的同时,为数据业务的发展提供动力。目前,ups设备的升级一般采用的是离线式升级方法:首先关闭旧ups,负荷停电;然后接上新ups,再合闸送电。这样的做法容易实现,被广泛采用,但是会造成对负荷的供电中断。除此之外,还有一种在线升级的方式,可以实现不停电升级ups设备。但是这种做法操作复杂,对环境 and 操作人员的要求很,且风险很大,不容易实现。因此,这种方式被业界称为一种理想状态,也是一个公认的难题。通过对多次实地考察,考虑到后端负荷的重要性,本次升级改造选择了难度较大的在线切换的方式。