

南都蓄电池6OPzV600 2V600AH技术规格

产品名称	南都蓄电池6OPzV600 2V600AH技术规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:6OPzV600 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

南都蓄电池6OPzV600 2V600AH技术规格

浙江南都电源动力股份有限公司(简称：南都电源，股票代码：300068)是国家高新技术企业。公司创立于1994年9月，2010年4月在A股创业板上市。公司主营业务为通信后备电源、动力电源、储能电源、系统集成及相关产品的研发、制造、销售和服务；主导产品为阀控密封蓄电池、锂电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业以及太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的lingxian者，公司产品“NA RADA”已成为享誉全球的**品牌。

公司拥有卓越的技术创新能力。目前设有南都电源研究院和国家认可实验室，研究院下设基础应用研究所、锂电应用工程研究所、阀控应用工程研究所、材料研究所、系统集成研究所及博士后科研工作站，配备了国际*先进的科研试验和综合测试设备。拥有以院士为首，国内外教授、专家组成的具有丰富理论与实践经验的研发团队。公司迄今获得52项自主知识产权，其中发明专利13项。在储能应用领域，拥有大型储能、离网储能、分布式储能的系统设计及集成技术；在动力应用领域，拥有电动汽车、电动叉车、电动自行车等车用超级电池、锂离子电池技术；在通信应用领域，拥有IDC等交换机房用、基站用、UPS用等阀。

南都蓄电池6OPzV600 2V600AH技术规格

理士蓄电池的内电阻主要由电解液构成。电解液本身有电阻,而极栅、活性物质、连接物、隔离物等也都有一定的电阻,这些电阻之和就是蓄电池的内阻。影响内阻大小的因素很多,主要有各部分的构成材料、组装工艺、电解液的比重和温度等。因此,电解液内阻不是固定值,在充、放电过程中,随电解液的比重、温度和活性物质的变化而变化。

理士蓄电池的充电特性

理士蓄电池按运行方式不同,分为初充电、浮充电、均衡充电和核对性放电

1)初充电·新的的理士蓄电池在交付使用前,要确保理士蓄电池完全达到完好、满容量荷电状态,投产前,应对理士蓄电池进行全容最该对件放电后进行的次充电称为初充电,

2)浮充电浮充电是在充电装置的直流输出端终连接着理士董电池和负载 理上电从压充电方式运行正常运行时充电装置在承担经常性负荷的同向蓄电泌补充充电。理士营电池组在完办充电后

湾李由的方式投入正觉云行

其日的具

组保持额定容量.始终保持完好,满容量充电状态。

这些都是规定和日常维护过程中的检测仪器,有没有想过充电机对南都电池的影响呢?如果充电机的纹波系数和稳压稳流精度达不到要求的话,电池会怎么样?是干涸,膨胀甚至爆裂。所以一般厂家对这个**是忽视了,但我们做到了,公司有ZY的仪表对充电机进行测试以检验充电机的好坏,这样从充电的***上做到了对南都电池的维护。这将要靠“PITE3950直流电源综合测试仪”来把关。

此外,按照维护规程,定期还将对直流母线及其他设备进行绝缘测试,以分析设备的绝缘状态,一旦出现故障“PITE3830绝缘接地分析仪”将快速定位故障点,做到***查找,省时省事。除了以上简介的产品外本公司还有许多ZY的仪表来对南都电池进行检测维护。而本公司的南都蓄电池维护系列产品,使传统的蓄电池容量测试维护由繁琐的人工操作和手工检测数据,变为以微控制器和微电脑智能化自动测试记录数据,其完善的按站、组管理的B/S结构计算机管理软件使得管理者在自己的计算机上面就能准确、及时地掌握各地区、各站点电池的优劣状态。整套系统将为用户提供管理所需要的各种报表,为领导提供决策依据。为维护人员减轻工作量,提高工作效率,从而达到消除隐患,确保安全生产的目的。