

南都电力系统蓄电池12V200AH狭长型12NDT200技术参数

产品名称	南都电力系统蓄电池12V200AH狭长型12NDT200 技术参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:12NDT200 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

南都蓄电池12V200AH狭长型12NDT200技术参数浙江南都电源动力股份有限公司是国家优良企业,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、锂离子电池、燃料电池及相关材料。南都Narada蓄电池产品特点1、采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计,电池在使用过程中电量几乎不会减少,使用寿命期间完全无需加水。3、采用*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料,电池自放电极小。5、采用气体再化合技术,电池具有*的密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠。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南都蓄电池12V200AH狭长型12NDT200技术参数 非启动用蓄电池每月应认真地用蒸馏水擦拭一次表面,直至表面(含外壳)不呈酸性为止; 启动蓄电池每半个月应认真地检查连接条,极柱及输出接线的接触情况和牢固程度,清除金属部位(如接线端子)的氧化物和锈蚀,更换金属部位的凡士林油; 及时检查和排除蓄电池的故障; 对蓄电池丈量用的仪表(如密度计、温度计、电压表、电流表)进行检查和校验,以免由于仪表不正确导致蓄电池维护工作的质量受到影响; 根据天气季节的变化,按说明书的要求,调整电解液密度(也称换季); 电池失水时应及时补充纯水,防止极板露出液面而氧化和降低利用率。切勿补充电解液;电池在使用过程中应调整好充电电器的电压(13.8-14.4V)防止过充电。阀控蓄电池虽称“免维护”蓄电池,但在实际工作中仍需履行维护手续。每月应检查的项目如下:单体和电池组浮充电压;电池的外壳和极柱温度;电池的壳盖有无变形和渗液;极柱和安全阀周围是否渗液和酸雾溢出。 蓄电池特点及应用:不需维护:电池在整个使用寿命期间无需加水补液。南都蓄电池12V200AH狭长型12NDT200技术参数可靠性高、使用寿命长,特殊的密封结构和阻燃外壳,在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷,更不会发生火灾。重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高。自放电小,20 下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂,无流动的电解液,运输安全。使用温度范围广:标准系列电池(-30 ~50),高温系列(-45 ~70)串行模数转换器采用串行模数转换器ADC把电池电压转化为串行格式的数字信号(如图2所示),通过数字光耦隔离传输到串行数据总线,由DSP读回每一数据通道的电池电压。这种方法,缺点是每一路串行ADC需要独立的辅助电源,信号调理电路、数字信号隔离结构复杂,

并且串行模数转换器ADC成本偏高。在的供电系统中,UPS面临挑战:一方面,UPS“负载”的不断升级扩容要求UPS必须能够承载用户阶段性的信息化发展战略;另一方面,UPS产品的“同质化”使厂商陷入价格战的“泥团”,厂商的收益和研发投入在逐步减少,交互影响形成恶性循环。UPS是一种不间断供电装置,其原理是蓄电池+逆变器,市电经逆变器转换为直流电,直流电向蓄电池充电,如果市电断电,马上转换为蓄电池经逆变器转换为交流电,可供电器直接使用。逆变器就是一个电流转换装置,可以将直流电转换为交流电,或把交流电转换为直流电。这里还要提及一个词“稳压器”稳压器通过稳压装置,可使不稳定的市电保持在固定的电压,这对电器的正常使用很有好处。南都蓄电池12V200AH狭长型12NDT200技术参数长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿数。长时间过低充电(未满足)会影响负载作业或导致电压反常。充电好用恒压限流充电器。勿并联充电,否则缩短电池寿数。充电时必定先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。

耐应力 当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿数。所有的蓄电池都装有安全排气阀,当气压到达0.98~196.1 kpa 大气压时,将主动排气,因而,在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。

5.2.1查酸池中的余酸,如果低于酸池的1/4,则需将符合技能要求的纯水注入配酸池内,使其到达2/3的液面,再依据加入纯水的量,按约4:1的比例加入符合技能要求的浓硫酸。加浓硫酸时,要先把塑料搅拌器放入酸池内进行搅拌,然后慢慢地将浓硫酸倒入酸池内,以避免硫酸飞溅。