海志GEL蓄电池HZY12-80直流屏用

产品名称	海志GEL蓄电池HZY12-80直流屏用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY12-80 规格:广州
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

海志GEL蓄电池HZY12-80直流屏用

海志胶体蓄电池指的是内部的电解液除硫酸外还含有二氧化硅之类的物质,使电解液呈现一种凝胶状态,可以更好的减少水损耗和杂质离子的迁移,还可以减少板栅的腐蚀以延长电池寿命。放电后及时充电,不要等电池放光了再充。充电器要用质量好的,这对电池寿命的影响很大。电池要充足电存放,存放处应阴凉干燥,不要靠近热源,不要阳光直射。存放3个月以上使用前应补电,存放三个月以上应做一次深充放。天热时充电注意电池温度不要过高,别把电池充鼓了,如手摸太热,可以停一停再充。冬天温度低,电池容易充不足,可以适当延长充电时间(如10%)。如是一组电池,当发现单只落后时应及时更换,可以延长整组的寿命完全免维护,电解质为胶体。电池寿命期间,无需加水,无电解液酸层化现象。不需要维护,杜绝了因错误维护损害电池质量。大电流性能好。由于采用了管式极板,正极板不容易发生掉膏现象,也不容易发生短路。无因漏液而引起的污染和腐蚀。由于采用了胶体技术,电池使用时析气量极少。无需另外的充电房,电池可在环境要求高的地方直接进行充电。自放电低,电池在20 的温度下储存,1年后的容量仍有额定容量的65%。

网络监控系统是基于传统模拟监控系统和数字硬盘录像监控系统后发展的第三代监控系统,它正以无可比拟的优势取代着前两代监控系统。它实际上是一个监控中心通过计算机网络与远程设备连接起来的一个集中监控系统,可以同时将多个远程设备的数据集中到监控中心来统一管理、诊断和控制川。它完全基于计算机,以其为核心、结合安防监控的实际要求以及多年来不断完善的安防理论和经验,运用网络通信技术建立起的一套软硬件相结合、崭新的、完整的安防系统。以通过互联网进行传输的远程诊断系统为例,每个用户网络是一个简单的数据采集系统,将某个测点的数据、某台设备的数据传送到远程监控平台,同时这一过程又是可逆的,监控中心可将诊断结果或控制指令传回用户网络,网络监控系统是大型的、分散的地理区域监控系统的选择。1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下,电解质容量大,热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。

- 2、内部无游离的液体存在,无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低,对极板腐蚀弱;浓度均匀,不存在酸分层的现象。
- 4、采用无锑合金电池极板,电池自放电率极低,在20摄氏度下电池存放两

年不需补充电。

- 5、采用滑动密闭技术(德国阳光公
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强.
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀(德国阳光公司专利),无渗液\鼓胀现象。
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力,有过充电及过放电自我保护,电池在100%后仍可继续接在负载上,在四周内充 电可恢复至原容量.司专利),即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长,又能保证其极高密封性能。

制造商因而把目光转向低成本的持续监测系统,全面诊断电池在各个条件下的SOH和SOC。2007年3月,供应这类智能变送器的公司LEM与密封及排气式铅酸电池诊断和管理领域机构RWTH亚琛大学合作,确立了先进的低成本电池监测管理的发展方向。在其他制造商追逐更"时尚"的电池技术时,RWTH亚琛大学则已建立起技术中心并增强其力量,集中研究成熟和普遍销售的电池化学工艺。LEM-亚琛结成长期合作关系,共同研究VRLA(阀控铅酸)富液和胶体电池的故障模式,开发包括SOH和SOC在内的下一代监测与分析系统。