



落实工程开工日期及工程进度等，2)安装人员(或工程队)应携带少量系统备件(如螺钉等)抵达安装地点。取得详细的安装工程进度表，讨论工程细节(如安装方式、承重情况等)，3)在开始安装工程前。应组织安装人员(或工程队)进行培训，介绍安装中的注意事项及电池使用方法和维护注意事项，安装中一定要注意安全，4)安装人员(或工程队)进行电池的開箱检查及配件的清点，装箱单请督导人员签字并收回。配件箱中电池安装系统图、安装使用说明书等文件应收好，待安装工程结束后交由通信公司的技术人员负责保管，5)按照施工图纸检查电池在机房的摆放位置是否合理。

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

- 1、安全性能好正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

如果暂时没有市电接入或暂时不使用电池，必须断开蓄电池的所有负载，使蓄电池处于开路状态，避免蓄电池小电流放电，造成蓄电池容量下降或者失效，在电源蓄电池管理方面，尽量避免蓄电池在仓库放置时间超过3个月，如果超过3个月不能安装，那么就要考虑对蓄电池进行充电。根据实际使用情况调整蓄电池欠压保护的电压，尽量避免蓄电池出现过放电和深度过放电(小电流过放电)，为了蓄电池运行寿命。要求一次负载下电电压 47V，二次下电电压 46V，在电源开通后，人工控制执行对蓄电池均衡充电，均衡充电时间 10小时。可以蓄电池充电电流，以缩短蓄电池充电时间。

JIUHUA???6-CNF-120 12V120AH?????