

福建EPS消防应急电源22KW2小时照明灯具

产品名称	福建EPS消防应急电源22KW2小时照明灯具
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YT3360 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

急电源对于大功率电机负载，可以采用带变频软启动功能的电机专用型EPS。主要优点是明显的：可以利用EPS交流逆变器的“转速自动跟踪”或“瞬时掉电自启动”功能使电机平滑上电，防止在EPS与处于“惯性运动状态”下的电机所产生的自激励电势发生短路故障；可以降低EPS的输出功率和降低投资成本，此时EPS的输出功率只需选取1:1电机的额定功率就可满足要求

福建EPS消防应急电源22KW2小时照明灯具

}}接下来我们要讨论解析后我们数据存储的问题，其实在资源比较足够的情况下或者能够挤出data区的情况下可以考虑用结构体，我们构造好相应结构体，将接收到的数据存储进去，要应用的时候就十分方便。但这也有个矛盾，一般c51定义的结构体都被存储在data区，一般通讯的字节量大空间必然不够，存在一个矛盾，可以采用联合体union进行存储效果会好一点。当然也可以在保存数据时采用定义在xdata区（片外）的buffer来存储。

1. EPS应急电源的蓄电池备用时间的国家消防行业GB 17945-2000《消防应急灯具》标准是不低于90min，依据是既满足疏散应急照明又能满足救生照明所需。不低于90min含义是指EPS初装蓄电池容量标准，蓄电池随着使用时间的推移其容量会慢慢衰减，一般是年末为额定容量的90%(约80min)，第二年末为额定容量的80%(约70min)，第三年末为额定容量的65%(约55min)。

在编制plc程序时，不管是新手还是老手，都会犯下这种低级错误。因为这种错误是非语法上的，所以用编程软件也不能检查出错误之处。此错误一旦发生，自己有时还很难发现，直至上机调试运行时，所控设备不能运行或运行到某个位置停止不前，才察觉出来有问题，再对PLC程序逐条逐句查找分析，或采取对程序逐条逐句执行，费时费工。那么究竟是什么问题易使我们犯下这种低级错误呢？继电器电气控制的固有思维，在编制程序时，某个或几个输入点采用物理常闭触点（如停止开关、行程限位开关），在程序中，仍延续继电器电气控制方式编制，即仍采用常闭接点作为导通条件使用。

2.采用高可靠的自动切换输出开关代替落后的不可靠的磁电式开关，使市电逆变能达到快速可靠的转换。
3.双路输入电源互投装置可采用磁电式自动or手动转换开关，使整个系统的技术指标分配合理化。
4.采用EPS应急电源的逆变器处于启动工作状态但不输出功率。这样可利用自动检测软件对逆变器各工作点进行反复自动巡检，一有异常，立即报警，及时排除故障隐患。

同时，逆变器能随时跟踪市电相位，确保快速转换。 5.EPS应急电源报警系统

：通过网络总线，将分布式现场总线eps应急电源有关信息上传至中心监控系统。 7.通过小总线对双路市电互投装置、EPS应急电源主机静态运行参数、蓄电池单节电池工作参数、输出配电柜运行参数、状态报警信息集中统一显示，能在本地进行监测。

福建EPS消防应急电源22KW2小时照明灯具交流接触器的使用类别和通断条件见表。表1交流接触器的使用类别和通断条件注表1中，I为接通电流；In为额定电流；Ib为分断电流；U为接通前电压；Un为额定电压；Ur为恢复电压。注AC-1：cos 的误差为±0.05，L/R的误差为±15%；注AC-2：I或者Ib的值为1000A；注AC-3：Ib的值为800A；注AC-4：I的值为1200A。动作值接触器的动作值分为吸合电压和释放电压。吸合电压是指在接触器吸合前缓慢地增加线圈电压使交流接触器吸合的电压；释放电压是指缓慢地降低线圈电压使交流接触器释放的电压。