

# EPS消防应急电源93KW45KW阿狗在线式主机

产品名称	EPS消防应急电源93KW45KW阿狗在线式主机
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	25500.00/台
规格参数	型号:EPS45KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
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

EPS应急电源蓄电池备用时间有何标准呢？EPS应急电源行业如何呢？EPS应急电又为EPS应急电源,消防EPS电源,应急电源,集中EPS电源,消防EPS,EPS电源柜。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，一般是第一年末为额定容量的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)。GB50045—1995《高层民用建筑设计防火规范》规定的高层建筑消防应急照明的备用供电时间不低于30min(源于壁挂式消防应急灯标准)，含义是最终的最低备用时间标准。由于定义概念上的不同，因此两者是不矛盾的。目前随着行业或具体项目的竞争，部分经销商为了降低成本，有的给厂家的合同定单把初装蓄电池容量仅定制60min的备用时间，但也有部分用户为了自身的消防应急照明和日常备用照明的双重需定为120min或更长时间的。2.医院的疏散应急照明需定为更长的备用时间，一般应在120min以上，这是因为病人行动相对缓慢，必须特别加长应急疏散时间，此为特殊行业的特别要求。3.EPS电源单独作安全应急照明或备用应急照明使用时，与UPS电源一样，EPS应急电源备用时间是根据用户的停电现状来设计确定的，无统一规定和标准可循，但高层建筑的备用应急照明一般是不少于120min.

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或手动转换开关，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。;更多EPS应急电源资讯点击

因为不同用户的EPS应急电源应用场合不尽相同,包括市电输入路数不同,输入相数不同,EPS应急电源备用时间要求可能不同(30分钟60分钟90分钟120分钟180分钟的都有)其中以标准应急时间90分钟最为常见,是否要求增设可选件(如消防联动、远程监控等),以及是否要求EPS机身有具体尺寸要求,机身颜色是否必须与室内配电柜等其他电力设备颜色协调一致等等.我公司的柜体颜色为标准灰,其他颜色都可根据客户要求.这些决定了EPS一般均需定做!EPS应急电源是应急之用,如果在关键时刻掉链子, EPS消防应急电源也就是不可靠了,那么EPS应急电源的可靠性要怎样提高呢?

1.EPS应急电源主机采用一体化线路设计方案,保证各大功能部件的硬件匹配与软件的协调