

EPS应急电源93KW三相延迟动力电源

产品名称	EPS应急电源93KW三相延迟动力电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:畅力 型号:93KW 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

EPS应急电源93KW三相延迟动力电源

1、EPSEPS应急电源零转换线上式安防设备EPS应急电源，在承继目前消防 EPS应急电源技术性的基本上，依照GB16806-2006规范《消防联动控制系统》研发出的零时间转换的新式商品，该商品消除了高压钠灯，卤素大灯和家用电器设备因转换时间长而不可以一切正常工作中的难题，此项技术性弥补了空缺。

2、安装形式：立式、分离式、挂壁式、嵌入式。3、预留时间：30~180分钟，标准型（可按设计方案规定配备预留时间）。根据EPS应急电源所带负载情况的不同,可以分为照明型EPS应急电源,动力型EPS应急电源,混合型EPS应急电源三种机型;由于三种类型电源在设计及成本上差别较大,在订购时需确定清楚。控制定时器、普通定时器和基本定时器的功能：定时器功能比较1) 计数器三种计数模式向上计数模式：从0开始，计到arr预设值，产生溢出事件，返回重新计时向下计数模式：从arr预设值开始，计到0，产生溢出事件，返回重新计时对齐模式：从0开始向上计数，计到arr产生溢出事件，然后向下计数，计数到1以后，又产生溢出，然后再从0开始向上计数。（此种技术方法也可叫向上/向下计数）2) 控制定时器（TIM1和TIM8）两个控制定时器（TIM1和TIM8）可以被看成是分配到6个通的三三相PWM发生器，它具有带死区插入的互补PWM输出，还可以被当成完整的通用定时器。EPS应急电源规格很多，按输入可分为单相220V和三相380V；按输出可分为单相、三相及单、三相混合输出；安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种；容量有从0.5kW到800kW各个级别；按服务对象可分为动力负载和应急照明两种；其备用时间一般有90~120分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能我们一般工程中的需要。

只有在执行该POU时，定义的临时变量才被使用，POU执行完后，不再使用临时变量的数值。在主程序或中断程序中，局部变量表只包含TEMP变量。子程序的局部变量表中还有三种变量：IN(输入变量)、OUT(输出变量)、IN_OUT(输入/输出变量)。在局部变量表中赋值时，只需声明局部变量的类型(TEMP、IN、IN_OUT或OUT)和数据类型（参见SIMATIC和IEC1131-3的数据类型），但不存储器地址，程序编辑器自动地在L存储区中为所有局部变量存储器位置。静态开关器可以设定系统工作在后备或在线两种方式，并可调整逆变器的输出与市电同步，保证负载在市电及逆变器输出间的顺利切换。手动旁路开关可将负载切换至市电并与系统隔离，这样在对系统进行维护时也不会妨碍负载设备的正常工作。监控器对整

个系，并可发出告警信号，同时可通过串行口与计算机或Modem相连接，实现对供电系统的微机监控和远程监控。

YJS/P 系列 EPS应急电源 动力型 YJS/P-2.2KW、YJS/P-3.7KW、YJS/P-5.5KW、YJS/P-7.5KW、YJS/P-11KW、YJS/P-15KW、YJS/P-18.5KW、YJS/P-22KW、YJS/P-30KW、YJS/P-37KW、YJS/P-45KW、YJS/P-55KW、YJS/P-75KW、YJS/P-93KW、YJS/P-110KW、

ZLUS系列 EPS应急电源

ZLUS-0.5KW,ZLUS-1KW,ZLUS-1.5KW,ZLUS-2KW,ZLUS-3KW,ZLUS-4KW,ZLUS-5KW,ZLUS-6KW,ZLUS-7KW,ZLUS-8KW,ZLUS-9KW,ZLUS-10KW,ZLUS-2.2KW、ZLUS-3.7KW、ZLUS-5.5KW、ZLUS-7.5KW、ZLUS-11KW、ZLUS-15KW、ZLUS-18.5KW、ZLUS-22KW、ZLUS-30KW、ZLUS-37KW、ZLUS-45KW、ZLUS-55KW、ZLUS-75KW、ZLUS-93KW、ZLUS-110KW、

DUYD-D 系列 EPS应急电源DUYD-D/0.5,DUYD-D/01,DUYD-D/02,DUYD-D/03,DUYD-D/04,DUYD-D/05,DUYD-D/06,DUYD-D/07,DUYD-D/08,DUYD-D/09,DUYD-D/10。