

EPS-55KW三进三出应急消防电源设备

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | EPS-55KW三进三出应急消防电源设备 |
| 公司名称 | 上海市链驰电源科技有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | —北:90min 55kw:220v/380v 上海:三相 |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 17521768615 17521768615 |

产品详情

1、EPS应急电源用于带应急灯具负载时：（1）当负载为电子镇流器日光灯，EPS容量计算：EPS容量=电子镇流器日光灯功率和×1.1倍。（2）当负载为电感镇流器日光灯，EPS容量计算：EPS容量=电感镇流器日光灯功率和×1.5倍。（3）当负载为金属卤化物灯或灯，EPS容量计算：EPS容量=金属卤化物灯或灯功率和×1.6倍。2、当YJS系列用于带混合负载EPS应急电源时，EPS容量的计算：（1）当EPS带多台电动机且都同时启动时，则EPS的容量应遵循如下原则：EPS容量=变频启动电动机功率之和+软启动电动机功率之和×2.5+星三角启动电动机功率之和×3+直接启动电动机之和×5倍（2）当EPS带多台电动机且都分别单台启动时（不是同时启动），则EPS的容量应遵循如下原则：EPS容量=各个电动机功率之和，但必须以下条件：上述电动机中直接启动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/7。

星三角启动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/4。

软启动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/3。变频启动的大的单台电动机功率不大于EPS的容量。

如果不上述条件，则应按上述条件中的大数EPS的容量，电动机启动时的顺序为直接启动在先，其次是星三角的启动，有软启动的再启动，后是变频启动的再启动。应急电源(EPS)主要由整流器、静态开关模块/手动旁路开关、控制单元及逆变器、机架、蓄电池组组成，其中逆变器是核心。整流器的作用是将交流电转换成直流电，实现对蓄电池充电及向逆变模块供电；逆变器的作用则是将直流电转换成交流电，供给负载设备的电力；静态开关器可以设定工作在后备或在线两种，并可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隔离，这样在对进行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，同时可通过串行口与计算机或Modem相连接，实现对供电的微机监控和远程监控。广泛适用于市电中断时各类一级和特别重要负荷的交流应急供电，如各类重要计算机的供电；各类建筑的工作供电和消防供电；供电；交通高速公路、地铁、轻轨、民用的供电；电力的供电；各类不能断电的生产、实验设备的供电。是设备要求纯净正弦波高供电电源。充分信赖经过数码变换的正弦波电压，及运行的新方案：您的实际需要。的IPM逆变技术：采用第六代IPM良好的高速开关特性；具有高电压和大电流的工作特性；采用电压型驱动，只需要很小的控制功率。第六代IPM具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。