

EPS-37KW消防应急电源照明灯电机水泵启动

产品名称	EPS-37KW消防应急电源照明灯电机水泵启动
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:EPS-37KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

EPS-37KW消防应急电源照明灯电机水泵启动

本公司生产的智能化应急电源(EPS)系统主要由整流器、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，供给负载设备稳定持续的电力；静态开关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。监控器对整个系统进行实时监控，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，实现对供电系统的机监控和远程监控电气火灾监控系统安装。

为方便维护人员掌握本系统，我们量身定做了该系统的使用教材。在系统调试完毕并稳定运行后我们对现场维护人员进行免费技术培训，掌握系统日常的维护与保养及产生报警的处理方法等，我们定期派出技术人员进行后期回访了解系统运行情况及用户意见，并不断改进和提高服务质量，确保用户无后顾之忧，尽享安全与喜悦电气火灾报警系统安装中的注意事项

电气火灾报警系统施工主体单位

根据上述电气火灾报警系统的特点，电气火灾报警系统具有很高的独立性，但与配电系统密不可分，入强电系统施工比较便于协调配

反之，实践证明，归入消防报警系统施工单位施工，则容易扯皮，协调配合困难，加上其对控制柜强用不熟悉，对强电导线连接、安装位置等比较陌生，施工质量难以保证

电气火灾报警系统的施工要求

国家标准《剩余电流动作保护装置的安装和运行》GB13955第6部分“电气火灾监控保护装置的安装”明确指出：“电气火灾监控保护装置安装应充分考虑供电方式、供电电压、系统接地形式及保护方式。电气

火灾监控保护装置的形式、额定电压、额定电流、短路分断能力、额定剩余动作电流、分断时间应满足被保护线路和电气设备的要求，在不同的系统接地形式中应正确接线”

EPS-37KW消防应急电源照明灯电机水泵启动

3.1设备底座设有落地安装孔，安装前用户必须先确定安装位置，安装固定地螺栓，然后将设备安装就位，用螺母固定，设备固定时应采用水平仪或用垂线进行测量安装，以保证置于水平位置。

3.2设备安装应留有维修操作位置，设备安装位置距离墙面应保持0.6~1米的维修过道。

3.3安装蓄电池，应避免蓄电池跌落碰撞，接线时按顺序将蓄电池依次串联，防止短路现象发生，以免造成蓄电池损坏。

因EPS产品是随用户图纸设计的不同需求而变化的产品，所以在订货时必须了解每个客户的如下信息，以便技术部制定相应的技术方案，使用户能更好的使用我们的产品：

- 1.输入电网的路数，是双路输入还是单路输入；
- 2.输入的相数，是单相还是三相；
- 3.负载总容量，指一台EPS的负载总容量；
- 4.负载种类，指做照明用、还是做动力用，带什么负载；
- 5.应急备用时间；
- 6.输出支路数，指要求输出多少回路；
- 7.是否要求带消防联动功能及其控制的输出支路数；
- 8.进出线位置与方式及进出线孔尺寸，指进出线是否有特殊要求；
- 9.机箱颜色，一般是在驼灰色或微机色之间选择；
- 10.其它要求，指上述要求以外的要求。

如需定制，请提供图纸，标明具体参数要求，以方便报价，欢迎咨询