

潍坊EPS-0.6KW消防应急电源 ***可按图纸定制时间30-180分钟可选

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 潍坊EPS-0.6KW消防应急电源 ***可按图纸定制时间30-180分钟可选 |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:戴克 型号:0.6KW 产地:潍坊 |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7 |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097 |

产品详情

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、蓄电池组组成，其中逆变器是核心。整流器的作用是将交流电变换成直流电，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变换成交流电，供给负载设备稳定持续的电力；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，***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。监控设备对整个系，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。

***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，如各类重要计算机系统的供电；各类建筑的工作供电和消防供电；医院安全供电；交通系统高速公路、隧道、地铁、轻轨、民用机场的供电；电力系统的供电；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质量供电电源。

智能数字化控制技术：

采用三块高速微控制器和可编程逻辑器件来实现电路控制，参数设定、运行管理、***的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析。您可以充分信赖经过数码变换的正弦波电压，及***运行的新方案：满足您的实际需要。