

# 照明EPS应急电源60kw负载商场人防医院隧道应急照明B型集中照明电源

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 照明EPS应急电源60kw负载商场人防医院隧道应急照明B型集中照明电源 |
| 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:戴克威尔<br>型号:60KW<br>产地:内蒙         |
| 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。

\*\*\*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。

### 高效的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\*\*\*的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。

### 优越的负载特性：

完全满足从0到\*\*\*负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出\*\*\*，带电机负载时可设置为变频调压输出。

直观的LED状态指示：工作流程式状态指示，一目了然。

完善的保护功能：