

# 合肥市eps应急电源UPS电源

产品名称	合肥市eps应急电源UPS电源
公司名称	安徽金畅电子科技有限公司
价格	3500.00/套
规格参数	德瑞源:DRY 12KW:12KW 石家庄:15KW
公司地址	合肥市滨湖新区广西路与长沙路清华园
联系电话	0451-51089391 18056071876

## 产品详情

产品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。

供应YJ-1KW，YJ-2KW，YJ-3KW，YJ-4KW，YJ-5.5KW，YJ-6KW，YJ-7KW，YJ-7.5KW，YJ-8KW，YJ-9KW，YJ-10KW，YJ-11KW，YJ-12KW，YJ-15KW系列单相EPS应急电源；

供应YJS-1KW，YJS-2KW，YJS-3KW，YJS-4KW，YJS-5.5KW，YJS-6KW，YJS-7KW，YJS-7.5KW，YJS-8KW，YJS-9KW，YJS-10KW，YJS-11KW，YJS-12KW，YJS-15KW，YJS-15.5KW，YJS-18.5KW，YJS-22KW，YJS-30KW，YJS-37KW，YJS-45KW，YJS-55KW，YJS-75KW，YJS-93KW，YJS-110KW，YJS-132KW，YJS-150KW，YJS-180KW，YJS-200KW，YJS-220KW，YJS-250KW，YJS-280KW，YJS-300KW，YJS-320KW，YJS-350KW，YJS-380KW，YJS-400KW，YJS-420KW，YJS-450KW，YJS-480KW系列三相EPS应急电源；

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、先进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，及完美运行的新方案：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具有更低的饱和压降，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100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出稳定可靠，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：

输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能。

高性能的动态特性：

采用瞬时控制方式和有效值等多种反馈控制，既实现了高动态调节，减小输出电压失真度。

采用6脉波整流充电器，充电电流可从0-100A根据电池配置容量设置。

智能化的电池管理：

智能电池充电：根据用户的电池配置自动调整电池的充电参数，并会根据供电环境对电池进行均充浮充转换、温度补偿充电，放电管理。延长电池的使用寿命，减少管理员的负担；

可选配电池巡检模块：

可对单个的参数进行测量，并在显示板上显示出来。如有电池故障立即报警，通知管理员。

智能侦测功能：

该系统的微处理器时时对所有的电源状态、断路器状态，熔断器状态和所有的电路工作状态进行在线侦测，如有故障立即保护并报警通知管理员。

智能通讯:

- RS232和RS485通讯端口真正实现多用途通讯和远程监视。
- 可选的SNMP卡，实现远程监控和网络管理；
- 可选的干接点接口，采用无源接点实现对EPS的状态监控。
- 根据要求提供消防联动信号。

个性化的设置：

可根据输入的供电的不同，对输入的参数进行适当的调节。

照明型、动力型、混合型通用一种产品设计，用户只需根据现场的负载设备情况在EPS显示监控器里面选择EPS的工作类型即可调整为适应负载类型的工作方式。

为了适应电脑监控设备和一些要求转换时间短的灯具，本产品采用快速掉电检测软件设计，实现转换时间小于4毫秒。

产品外观尺寸可以根据用户现场要求设计。

产品具有三防功能，可用于地下室及一些比较潮湿环境较差的地方。