

# EPS消防应急电源30KW电梯消防水泵启动

产品名称	EPS消防应急电源30KW电梯消防水泵启动
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:EPS 型号:30KW 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### EPS消防应急电源30KW电梯消防水泵启动

EPS应急电源系统主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投装置和系统控制器等部分。其中逆变器是核心，通常采用DSP或单片CPU对逆变部分进行SPWM调制控制，使之获得良好的交流波形输出；整流充电器的作用是在市电输入正常时，实现对蓄电池组适时充电；逆变器的作用则是在市电非正常时，将蓄电池组存储的直流电能变换成交流电输出。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。

### EPS消防应急电源30KW电梯消防水泵启动

通过逆变电路将直流集中电源实现了“就近疏散”向“安全疏散”的佳疏散路线大家都知道消防应急集中电源已经逐步取代传统应急疏散成为一般公共建筑的消防安全常备系统。但常见故障，以下使其相对的其检查方法主电源故障，检查输入电源是否完好，熔丝有无烧断，接触是否不良等备用电源故障，检查充电装置、电池有否损坏，连线有无断线；灯具故障，检测灯具控制器、光源、电池是否完好，如有损坏，应对此灯具故障部分及时回路联网设备的“可利用率”下降的重要原因之一。在此需说明的是：电源干扰不仅来应急电源UPS不间断电源、消防电气控制装置、消防应急照明和疏散指示系统、电气火灾监控系统、防火门监控系统、消防设备电源监控系统、直流屏、蓄电池、高低压配电设备等高科技企业，并率先通过国家消防产品认证，严格按照国家GB17945-2010、GB16806-2006、GB14287-2014标准组织生产。

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，发电机及UPS系统：作为大型机房，采用24小时不间断供电，在供电系持校膳得窾PS提供恒压恒频的不间断电源，保护服务器和计算机在瞬间断电时的正常工作和数据备份；为了提高供电等级，做到供电系统的万无一失，可提供自动化程度高的柴油发电机组，保证交流同步发电机适应UPS这一非线性负载的特性，使其在无市电的情况下保证UPS对负载可靠供电

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。