

# 消防EPS应急电源230KW三相动力输出可变频

产品名称	消防EPS应急电源230KW三相动力输出可变频
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:230KW 类型:消防照明
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

### 消防EPS应急电源230KW三相动力输出可变频

EPS应急电源、UPS不间断电源、EPS消防应急电源、EPS应急照明电源、消防集中控制电源、应急照明集中控制电源、智能疏散系统、消防巡检成套柜、消防电气控制装置（双电源控制设备）、消防泵自动巡检控制设备、消防泵控制设备、机械强制启动装置消防应急装置、动力变频消防设备应急电源、消防设备混合动力应急电源、EPS应急电源5.5KW、EPS应急电源3KW、EPS应急电源5KW、EPS应急电源7KW、EPS应急电源10KW、EPS应急电源15KW、EPS应急电源22KW、EPS应急电源25KW、EPS应急电源37KW、EPS应急电源55KW、EPS应急电源75KW等产品。

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转换成交流电输出，供给负载设备稳定持续的电力；互投装置\*\*\*负载在市电及逆变器输出间的顺利切换；系统控制器对整个系统进行实时控制，并可以发出故障告警信号和接收远程联动控制信号，并可通过标准通讯接口由上位机实现EPS系统的远程监控。

### 消防EPS应急电源230KW三相动力输出可变频

UPS电源系统由五部分组成:主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器(REC)进行DC/AC变换的逆变器(INV)净化能电储的电池来完成，由于整流器对电冲击于扰不影省除，整流后的电乐仍存在于扰成冲。储自电池除可存储直流直能的功外，对整流来说就像接了一只大容量电容器，其等动电容景的大

小，与储能电池容量大小成正比。央干由容两端的电乐是不能空变的，即利用了由容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽，频率的稳定则变换来完成，频率定度现决于变换的振荡频率的稳定程度，为方便UP电源系统的日常与维护，设计了系统工作开关，主机自检执室后

的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。

在电网电压工作正常时，给负载供电，而且，同时给储能电池充电;当突发停电时，UPS电源开始工作，由储能电池供给负载所需电源。

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明事故照明等一级负荷供电设备需要而设计生产。产品由互投装置、自动充电机、逆变电源及蓄电池组等组成。在交流电网正常时经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，应急电源又将恢复为电网供电。应急电源在电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它活用范用广、负载活应性强、安装方便效率高，采用集中供电的应急电源可克版其他供电方式的诸多缺点，减少不必要的电的浪费，在应急故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格比

EPS-2KW ,EPS-3KW ,EPS-5KW ,EPS-6KW ,EPS-8KW ,EPS-10KW ,EPS-11KW ,EPS-12KW ,EPS-15KW ,  
EPS-18.5KW EPS-20KW ,EPS-22KW EPS-25KW ,EPS-28KW ,EPS-30KW ,EPS-35KW ,EPS-37KW ,EPS-40kW ,  
EPS-45KW ,EPS-50KW ,EPS-55KW ,EPS-60KW ,EPS-65KW EPS-70KW ,EPS-75KW ,EPS-80KW ,EPS-85KW ,  
EPS-90KW EPS-93KW ,EPS-110KW ,EPS132KW, EPS-160KW, EPS-180KW EPS-200KW EPS-220KW. EPS-250KW  
.EPS-280KW EPS-315KW. EPS-400KW. EPS-500KW