

# 消防EPS应急电源190KW三相稳压设备

产品名称	消防EPS应急电源190KW三相稳压设备
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:伯莱尼克 型号:190KW 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	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 消防EPS应急电源190KW三相稳压设备

EPS消防应急电源SMK-EPS(0.5KW-500KW)系列单相应急电源柜是我公司采用德国IGBT逆变技术和电力电子元件组合成的高科技环保型产品。该产品为消防应急照明等提供第二或第三电源。它主要用于酒店、医院、工厂、水泵、消防泵、石化、电力、银行、通信、建筑电气、成套配电、高校、农业、机械、电子制造、研究所、自动化工程、机房工程、、、铁路、医疗、能源、航空航天、纺织工业等重要场所

何为逆变电源?逆变电源就是利用晶闸管电路把直流电(蓄电池)转变成交流电,这种对应于整流的逆向过程,定义为逆变又为逆变器。例如:应用晶闸管的电力机车,当下坡时使直流电动机作为发电机制动运行,机车的位能转变成电能,反送到交流电网中去。又如运转着的直流电动机,要使它迅速制动,也可让电动机作发电机运行,把电动机的动能转变为电能,反送到电网中去。

逆变电源(分为民用型、电力专用型、电信专用型、太阳能/风能专用型等)功能简单单一,一般无配电盘、消防控制器等,民用型的逆变电源输出波形多为方波(价格/成本因素),输出一般只有总的一路且无监控功能,也无消防行业的防火设计等要求。EPS消防应急电源

而消防EPS应急电源首先要满足消防行业的设计要求,必须具备消防联动、强制起动等特殊功能,输出波形一般均为正弦波,输出可有四种不同的设计输出方式,对每路输出及每只蓄电池的检测功能需全面、完善。

的应急照明。

我公司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。

照明型EPS电源是一处为单相负载提供备用电源的装置，当现场发生火灾、事故或其它紧急情况导致市电断电时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其它重要负载提供应急供电

动力型EPS电源动力型EPS应急电源是为了满足于消防应急供电系统的高可靠高效率、电机负载、软起动特性、环境适应性以及自诊断能等需求，其长时间处在在线待备用的状态。

当串接电池组额外电压大于等于12V时，应急照明集中电源应对电池组分段维护，每段电池（组）额外电压不该大于12V，且在电池（组）充满电时，每段电池（组）电压均不该小于额外电压。当任一段电池电压小于额外电压时，应急照明集中电源应宣布故障声、光信号并指示相应的部位；