

三相EPS消防应急电源EPS-40KW三相动力型负载风机水泵

产品名称	三相EPS消防应急电源EPS-40KW三相动力型负载风机水泵
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:EPS-40KW 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

三相EPS消防应急电源EPS-40KW三相动力型负载风机水泵

产品用途：在市电断电或异常时,为消防设施或一级负荷中的动力型负载提供稳定电能的三相应急电源系统，以解决电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击问题。

产品特点

由于直接启动的动力负载,如：水泵、风机、电动机或其他电动型负载,此类型负载在开机时会有4到7倍的冲击电流,会对前端供电设施造成电能冲击,甚至导致前端设施的过热或损坏问题;粤兴电力设计的动力型EPS应急电源,专为动力型负载所设计,在设计中采用增大EPS应急电源的本身功率,或采用加装变频器,改变后端动力负载的直接启动方式为变频启动方式,减小开机时的冲击电流,以确保设备的正常运行;

EPS应急电源是一种以弱电控制强电变换的备用交流电源装置，其主要供应用于消防行业的电气设备，是一种电力后备电源保障设备。它通常使用在建筑工程，消防系统、隧道照明等要求更高的场所，其规范化的设计要求主要有以下几点。

- 1、EPS的额定逆变功率应不小于江西省的单台电动机及设备或成组电动机及设备可能的同时启动的功率，对于直流输出、现场逆变的EPS应急电源，应考虑逆变母线压降。
- 2、EPS应急电源的蓄电池容量应保证能供应EPS正常供应其安全运行所需要的时间。
- 3、消防FEPS应急电源可作为火灾自动报警系统的备用电源，为系统或系统内的设备及相关设施（场所）供电，为消防设备供电的EPS不能同时为应急照明供电。

三相EPS消防应急电源EPS-40KW三相动力型负载风机水泵在交流市电正常时由市电经过互投装置给重要

负载直接供电,同时通过智能充电器给电池组充电。当交流电网断电后或电网电能异常时,互投装置将会立即投切至逆变电源,由电池经过逆变电源逆变出交流电应急供电(转换时间小于1S,也可定制更短转换时间机型)。当电网电压恢复时,应急电源又将恢复为电网供电。

35KWEPS电源,照明型、动力型、混合型EPS应急电源,消防EPS电源,可应急时间30分钟,60分钟,90分钟,120分钟,180分钟等应急时间;35KWEPS电源蓄电池、35KWEPS电源厂家批发,照明型应急电源,机场消防应急电源箱,应急柜。