

EPS应急消防电源

产品名称	EPS应急消防电源
公司名称	四川博开电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	成都市锦江区工业园区锦盛路138号
联系电话	02887796011 18081168119

产品详情

· 概述

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、机架组成。其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。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无缝切换，实现系统隔离，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，并可发出报警信号，实现与消防系统的联动，实现对供电系统的实时监控和远程监控。

· 使用场合

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照明供电；高速公路、隧道、地铁、轻、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。

· 技术参数

SIGAD系列单相EPS产品技术参数

型号		SIGAD-0.5KW	SIGAD-1KW	SIGAD-1.5KW	SIGAD-2KW	SIGAD-3KW	SIGAD-4KW	SIGAD-5KW
输入	容量(KW)	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0
	最大电流(A)	3	7	13	20	25	30	37
	电压(V)	单相220V ± 25%						
	频率(Hz)	50Hz ± 0.5%						
输出	额定电流(A)	2.2	4.5	6.8	9.1	13.6	18.1	22.5
	电压(V)	正常时：同市电电压一致 应急时：同市电电压一致						
	频率(Hz)	应急时：50Hz ± 0.5%						
	切换时间	小于0.25秒(特殊要求)						

波形	应急时：正弦波					
应急供电时间	90分钟					
超载能力	负载120%					
噪音	有市电时静止无噪					
相对湿度	0					
环境温度	-24					
海拔高度	200					
适应负载	主要用于照					
重量(kg)	60	130	180	210	360	410
输出回路(标准型)	3	3	3	3	3	3

SIGAS系列三相EPS产品技术参数

输入	电压	
	相数	
	频率	
输出	容量	
	电压	
	电压稳定度	
	波形	
	频率	
	过载能力	
	转换时间	
	电池	
	备用时间	
	保护	
	显示	
	效率	
	运行环境	
	适应负载	
	噪音	
	开门方式和进线方式	