

EPS应急电源EPS-60KW三相启动480V40只电池

产品名称	EPS应急电源EPS-60KW三相启动480V40只电池
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电源 型号:EPS-60KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

EPS应急电源EPS-60KW三相启动480V40只电池

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。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	SIGAD-6KW	SIGAD-7KW	SIGAD-8KW	SIGAD-9KW	
输入容量(KW)	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	
最大电流(A)	3	7	13	20	25	30	35	16	20	25	28	
电压(V)	单相220V ± 25%							三相380V ± 25%或单相220V				
频率(Hz)	50Hz ± 5%											
输出额定电流(A)	2.2	4.5	6.8	9.1	13.6	18.1	22.7	27.2	32	36.4	40	
电压(V)	正常时：同市电电压一致 应急时：220V ± 5% 应急时：220V ± 5% 单相三路											
频率(Hz)	应急时：50Hz ± 0.5% 正常时：同市电电压一致											
切换时间	小于0.25秒(特殊要求时，可小于秒)											
波形	应急时：正弦波 正常时：同市电一致											
应急供电时间	90分钟(标准型)											
超载能力	负载120%时能正常工作											
噪音	有市电时静止无噪音 < 55dB(应急供电时)											
相对湿度	0-90%											
环境温度	-24 ~40											

海拔高度	2000米以下										
适应负载	主要用于照明类等各种负载										
重量(kg)	60	130	180	210	360	410	510	620	700	780	8
输出回路(标准型)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

SIGAS系列三相EPS产品技术参数

型号	SIGAS-2.										
输入	电压	380V ± 20%									
	相数	三相四线+PE									
输出	频率	50Hz ± 5%									
	容量	2.2kw-800kw									
	电压	380VAC三相四线+PE									
	电压稳定度	± 5%(应急供电)									
	波形	正弦波 失真度 3%									
	频率	50Hz ± 5%									
	过载能力	120%正常运行									
转换时间	0.1秒(市电供电转应急供电时间)										
电池	免维护密封电池										
备用时间	标准型为90分钟或120分钟(可按设计要求配置备用时间)										
保护	短路保护，过流保护，缺相可运行										
显示	LED或LCD										
效率	应急供电时：90%以上；电网供电时：趋近于100%										
运行环境	温度：-24 ~40 相对湿度：0~90% 海拔高度：2000米以下										
适应负载	本电源特别适应电感性和电感电容性混合负载										
噪音	电网有电时，静置无噪音；无市电时，小于55dB；SIGAS-75KW以上，小于										
开门方式和进线方式	前门单开，后门双开，底部进出线(标准型)										

EPS应急电源EPS-60KW三相启动480V40只电池

总之，EPS应急电源60KW三相消防风机电机启动型是消防系统中bukehuoque的一份子，它的出现为消防系统的可靠性和稳定性提供了坚实的保障。在未来的发展中，我们需要继续加强技术创新和管理创新，不断提高EPS应急电源的性能和可靠性，为消防系统的发展注入新的动力。

EPS-1KW、EPS-2KW、EPS-3KW、EPS-4KW、EPS-5KW、EPS-6KW、EPS-7KW、EPS-8KW

EPS-9KW、EPS-10KW、EPS-11KW、EPS-12KW、EPS-15KW、EPS-18KW、
 EPS-18.5KW、EPS-20KW、EPS-21KW、EPS-22KW、EPS-27KW、EPS-30KW、EPS-33KW、EPS-35KW、
 EPS-37KW、EPS-40KW、EPS-45KW、EPS-50KW、EPS-55KW、EPS-60KW、EPS-63KW、EPS-69KW、EP
 S-70KW、EPS-75KW、EPS-80KW、EPS-82KW、EPS-87KW、EPS-90KW。

电气火灾监控系统调试在项目安装结束后，按照设备清单列表再仔细核对一遍各变电所设备安装是否进行完毕，是否有遗漏。在系统调试之前，

检查AC220V电源回路、通信回路接线是否正确，检查无误后系统上电调试。调试所遵循原则：先子系统再总系统，将各个

变电所作为单个子系统逐一调试，检查多功能仪表电力运行参数采集是否到位；温度探测器温度采集是否准确，

确保与站端监控设备通信正常，各个监测点对应参数是否完全采集并上传至站端监控设备。后进行站端监控设

备与集中监控主机之间的连接调试。

电气火灾监控系统维