

EPS-2KW消防应急电源单相地下车库备用

产品名称	EPS-2KW消防应急电源单相地下车库备用
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-2KW 类型:长延迟
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-2KW消防应急电源单相地下车库备用

1、EPS应急电源零切换在线式消防设备应急电源，在继承现有消防应急电源技术的基础上，按照GB16806-2006***《消防联动控制系统》研制出的零时间切换的***产品，该产品***解决了高压钠灯，卤素灯和特殊电器装置因切换时间长而不能正常工作的问题，该项技术填补了国内空白。2、安装型式：落地式、分体式、壁挂式、内嵌式。3、备用时间：30~180分钟，国标型（可按设计要求配置备用时间）。

性能特点

1、应急供电--市电中断或电压超出规定范围时在零秒时间内自动提供220V/380V、50Hz正弦波交流或直流应急供电，***重要负载的正常工作。2、***--采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适合各种负载。3、高可靠--采用***技术和冗余设计，有CPU控制，并*****元器件精心制造，***，可靠性高。4、保护完善--具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。5、界面友好--LCD显示工作状态、市电电压、输出电压、电池电压、电流、频率、负载率、故障等信息清晰明了；并且有声光故障报警，指示故障和故障消声等功能。6、操作简单--自动化程度高，操作方便。7、充电能力强--机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。8、结构简洁--机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。9、智能电池管理--***免维护电池和智能电池监测管理系统，***电池监测，延长电池寿命和利用率。

规格范围:

规格范围	0.6KW~10KW		
单相输入	220V/220VAC	挂式 嵌式 落地式	YJ-0.6KW
		落地式	YJ-1KW/1.5KW/2KW/3KW/4KW/5KW

三相输入	380V/220VAC	落地式	YJ-3KW/4KW/5KW/6KW/7KW/8KW/9KW/10KW
------	-------------	-----	-------------------------------------

产品特点：采用*IGBT逆变技术；采用集中供电模式，无需特殊灯具。应急供电时，正弦波交流电输出，稳压、稳频、静置无噪音、无公害；可消防联动，可计算机监控，可消防中心控制。隔离变压器输出，LCD液晶显示；双路电源自动切换，可靠性高；采用单片机控制，保证各动作点准确。产品优点;设计简单，施工方便；综合造价低，投资省；寿命长，主机寿命20年以上；免维护电池，可循环使用300~500次。管理简单，自动瞬间切换，可无人值守；保持照明亮度稳定，工作可靠，维护简便。

YJ系列EPS产品技术参数

容量	0.6KW	1KW	1.5KW	2KW	3KW
充电器	输入市电 AC220V/380(176V~240V) 50Hz ± 3Hz				
	充电电压 DC28V				
	充电电流 0.3~10A				
	充电方式 均充、浮充自动转换				
蓄电池	密封铅酸蓄电池				
	额定电压 DC24V				
	备用时间 90min(可以根据用户需要定制10 ~ 180min)				
	充电时间 小于22h				
	启动电压 DC28V				
	应急输出 AC220V ± 3% 50Hz ± 1%				
应急逆变器	输出波形 正弦波THD 5%(阻性)				
	过载能力 120% 30秒, 150% 10秒				
	保护功能 过载、短路、欠压保护				
	应急切换 <5S(重要场所0.25S)				
工作环境	噪音 应急时 50Db				
	相对湿度 0~90% 不结露				
	相对温度 -25 ~40				
	海拔高度 <2500m				

容量	3KW	4KW	5KW	6KW	7KW	8KW	9KW	10KW
充电器	输入市电 AC220V(176V~240V) 50Hz ± 3Hz							
	充电电压 DC248V							
	充电电流 3A			5A				
	充电方式 均充、浮充自动转换							
蓄电池	密封铅酸蓄电池							
	额定电压 DC216V							
	备用时间 90min(可以根据用户需要定制10 ~ 180min)							
	充电时间 小于22h							
	启动电压 DC216V							
	应急输出 AC220V ± 3% 50Hz ± 1%							
应急逆变器	输出波形 正弦波THD 5%(阻性)							
	过载能力 120% 30秒, 150% 10秒							
	保护功能 过载、短路、欠压(可解除)保护							
	应急切换 <5S(重要场所0.25S)							
工作环境	噪音 应急时 50Db							
	相对湿度 0~90% 不结露							
	相对温度 -25 ~40							
	海拔高度 <2500m							