

推荐供应eps消防应急电源

产品名称	推荐供应eps消防应急电源
公司名称	重庆宇轩机电设备有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:特雷斯特 型号:tes
公司地址	重庆市重庆陈家坪帝豪名都5D-2(工厂地址：重庆大渡口区互助工业园区)
联系电话	023-68910675 13983413107

产品详情

eps单相消防应急电源

用途：

eps应急电源，专门为消防设备和一级负荷或照明用电而设计。它是建筑物内出现紧急情况下，为疏散照明提供集中供电的应急专用电源设备。在交流电网正常时，由交流电网经过互投装置给负载供电，同时充电器给备用电池时进行智能充电。当交流电网断电后，或电网电压低于25%或高于25%额定值时，由交流检测提供逆变信号，启动逆变电源，同时变互投装置将立即投切至逆变电源输出，继续提供正弦波交流电，当电网电压正常后，应急电源将恢复电网供电。当所带负载为电机时，eps可根据电机的启动特性，实行变频输出。型号、规格说明性能特点 采用高频逆变技术，提高整机效率。采用单片机进行控制，保证各动作点准备。对负载功率因数进行功率补偿，从而减小整机无功损耗，提高整机可靠性。正弦波输出，稳压、稳频，保证负载可靠工作。透过rs232接口与计算机连接，可实现无人值守。可与消防联动。集中面板面显示，故障声光报警，维护简单。

应用范围 广场、车站、公园体育场馆、会展中心等重要场所的应急照明。消防用电：电梯、喷淋泵、卷帘门等。高层建筑用电：电梯、水泵、风机等。金融系统设备用电（证券交易大屏、监控装置、金融机具、金库）。军用雷达、车载移动电话、适用范围人防通道、地下设施。医院及手术室、政府机关、大型超市、商场、学校。

技术指标：

型号规格	wya 1kw	wya 2kw	wya 3kw	wya 5kw	wya 7kw	wya 10kw
充电器	输入市电					
	187-242vac/340-420vac 50hz ± 3%					
	充电电压			250vdc		
	3a	5a	7a	10a		

蓄电池	充电方式	均充、浮充自动转换	
	电池形式	密封式免加水	
	标称电压	48vdc	220vdc
	备用时间	90min (可按需而定)	
	充电时间	< 20h	
应急逆变	输出电压	220ac ± 4% 50hz ± 0.1%	
	输出波形	正弦波 (thd 5%)	
	过载能力	120% 30s , 150% 10s	
	保护能力	欠压 (可强制解除) , 过流 , 短路保护	
	切换时间	< 0.2s (在线式为0ms)	
	效率	市电状态 > 98% 应急状态 > 90%	
工作环境	噪音(1m距离)	市电时正常0db , 应急供电时 : < 50db	
	湿度	0-90%不结露	
	温度	0 -+40	
	海拔高度	< 2000m	
通讯介面	rs232		
适应负载	适用于各种照明负载		

型号规格	电池配置	应急时间	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)	输出回路	安装
wy-0.6kw	24ah 4节	60	560x215x600	60	3	嵌入式挂壁式
	38ah 4节	90	560x215x800	75		
wy-1kw	38ah 4节	56	560x215x800	80	3	嵌式挂式落地式
	65ah 4节	100	560x215x1200	130		
wy-1.5kw	65ah 4节	65	560x215x1400	150	3	
	100ah 4节	110	560x215x1400	210		
wy-2kw	100ah 4节	94	560x215x1400	230	3	
wy-3kw	24ah 18节	70	700x215x1200	240	3	落地式
	38ah 18节	110	750x400x1200	360		
wy-5kw	38ah 18节	65	750x400x1600	410	3	
	65ah 36节	110	750x400x1750	590		
yw-7kw	65ah 18节	75	750x400x1850	650	3	
	100ah 18节	120	750x400x1850	900		
wy-10kw	100ah 18节	90	600x600x2200	960	3	
	65ah 36节	116	600x600x2200	1200		

eps三相消防应急电源

用途：

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、蓄电池组成，其中逆变器是核心。整流器的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，供给负载设备稳定持续的电力；静态开关器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，并可发出告警信号，同时可通过串行口与计算机或modem相连接，实现对供电系统的微机监控和远程监控。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消防供电；医院安全供电；交通系统高速公路、隧道、地铁、轻轨、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。是设备要求纯净正弦波高质量供电电源。

技术指标：

wys系列eps产品技术参数型号	wys-2.2-800kw	保护	短路保护，过流保护
------------------	---------------	----	-----------

				相可运行。	
输入	电压	380v ± 20%	显示	led或lcd	
	相数	三相四线+pe			
	频率	50hz ± 5%			
输出	容量	2.2kw-800kw	效率	应急供电时：90%以上； 电网供电时：趋近于100%	
	电压	380v ac 三相四线+pe			
	电压稳定度	± 5% (应急供电)			
	波形	正旋波 失真度 3%	运行环境	温度：-24 ~40 相对湿度：0~90%海拔高度：200 0米以下	
	频率	50hz ± 0.5%			
	过载能力	120%正常运行			
转换时间	0.1秒 (市点供电转应急供电时间)		适应负载	本电源特别适应电感性和电感电容性混合负载	
电池	免维护密封电池		噪音	电网有电时，静置无噪音； 无市电时，小于55db； hs-75kw以上，小于65db。	
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)		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)	

wys系列eps应急电源价格表 (主要用于消防应急照明三相应急电源)

	主机尺寸 (mm)	深 × 宽 × 高	重量 (kg)
wy2s-2.2kw	260 × 180 × 120	77 × 320 × 120	120 (含电池)
wy3s-3.7kw	360 × 180 × 120	77 × 320 × 120	120 (含电池)
wy5s-5.5kw	560 × 180 × 120	77 × 320 × 120	2493 (含)

5	0			电
k	x			池
w	22)
	00			
w7	60	3898		
y	0	/10		
s-5	x	2		(
7.	60			含
5	0			电
k	x			池
w	22)
	00			
w1	80	5010		
y	10	/130		
s-	x	2		(
1	60			含
1	0			电
k	x			池
w	22)
	00			
w1	80	16513		
y	50	/150		
s-	x	2		(
1	60			含
5	0			电
k	x			池
w	22)
	00			
w1	80	16517		
y	80	/150		
s-	x	2		(
1	560			含
8.	0			电
5	x			池
k	22)
w	00			
w2	80	1018		
y	20	0/60		
s-	x	12		(
2	60			含
2	0			电
k	x			池
w	22)
	00			
w3	80	1025		
y	00	0/00		
s-	x	12		(
3	60			含
0	0			电
k	x			池
w	22)

w	3	802	6533
y	70		/160
s-	x		2 (含电
3	60		池)
7	0		
k	x		
w	22		
	00		
w	4	802	1035
y	50		0/70
s-	x		12 (含电
4	60		池)
5	0		
k	x		
w	22		
	00		
w	5	803	1049
y	50		0/50
s-	x		12 (含电
5	60		池)
5	0		
k	x		
w	22		
	00		
w	7	804	1066
y	50		0/50
s-	x		12 (含电
7	60		池)
5	0		
k	x		
w	22		
	00		
w	9	805	1085
y	30		0/50
s-	x		12 (含电
9	60		池)
3	0		
k	x		
w	22		
	00		
w	1	806	1099
y	10		0/50
s-	x		12 (含电
1	60		池)
1	0		
0	x		
k	22		
w	00		
w	1	--7	10--
y	3		0/

s-2			12
1			
3			
2			
k			
w			
w1	--	8	10--
y 6			0/
s-0			12
1			
6			
0			
k			
w			
w1	--	9	10--
y 8			0/
s-7			12
1			
8			
7			
k			
w			
w2	--	1	10--
y 0		0	0/
s-0			12
2			
0			
0			
k			
w			

注：1、上述价格表中所配电池的备用时间用于照明负载时满负荷可用90分钟。2、上述价格表中eps不包含双路互投，需要时另加费。3、上述价格表中eps输出仅为一个回路，若需要多回路时另加费。4、非标机箱可定做，价格另定。5、电池柜尺寸每台的尺寸深×宽×高(mm)为：800×600×2200

【厂家推荐】供应eps消防应急电源（图）的加工定制为是，品牌是特雷斯特，型号为TES，输出电流是1000（A），输入电压为220（V），输出电压是220（V），输出功率为200（W），频率范围是50（HZ），产品认证为CCC，适用范围是1KW~200KW，外型尺寸为400*500*200（mm），供电时间是120（m）