

## 消防应急电源 EPS(300W-650KW)

### 应用领域:

- 高层建筑的电梯、中央空调、消防水泵、排气风机、照明等。
- 证券行业的交易大屏、照明、电梯、办公设备。
- 军用雷达、车载、移动电站、人防通道、地下设施。
- 银行各类设施(监控装置、金融机具、金库)等
- 医院及手术室、政府、机关等

### 技术参数:

型号	YP1001	YP1002	YP1004	YP2006	YP2008	YP2010	YP3010	YP3015	YP3022		
容量(KW)	1	2	4	6	8	10	10	15	22		
容量范围	300W-6KW(4.5A-40A)			6KW-10KW(16A-30A)			2KW-650KW(6A-1368A)				
输入	电流	10A	15A	30A	16A	25A	30A	30A	40A	60A	
	电压	单相 220V±25%			三相 380V±25%			三相 380V±25%			
	频率	50Hz±5%									
输出	电压	正常时同市电一致			应急时:220V±3%			应急时:220V±3%单相三路			0-380V 可调
	频率	正常时同市电电压一致			应急时: 50Hz±3%			0-50Hz 变频启动正常运行且频率 0-499.9 可调			
切换时间	小于 0.25 秒(特殊要求时可小于 0.01)										
波形	正常时同市电一致, 应急时为正弦波						PWM 波				
后备时间	标准 30-180 分钟(可特殊定做)										
超载能力	负载 120%时能正常工作						120%6 秒, 150%0.5 秒				
噪音	有市时时静止无噪声音, 应急供电时小于 50dB										
适应负载	主要用于消防时照明等各种负载						适用感性负载或混合负载				
尺寸(mm)	W	365	350	350	350	350	350	700	700	800	
	D	370	530	530	530	530	650	480	480	550	
	H	138	675	675	675	675	855	1370	1370	1650	
重量(KG)	21	45	65	70	85	105	195	210	360		
安装方式	挂式或落地式			落地式			落地式				
其它	另有可变频应急电源及其它规格(含特殊规格)电源请与代理商或制造商联系										

### 小提示:

- 输入路数(选择单路还是双路进电模式)
- 负载总容量(单台 EPS 的总容量)
- 是否需计算机消防联动及支路数
- 应急备用所需时间
- 输入相数(是单相还三进单出或三相)
- EPS 负载类型(照明还是动力负载)
- 输出的支路数(需多少回路输出)