

特点

- 含有市电旁路、市电充电、逆变、UPS四种功能，全自动切换
- DIP开关选择：电池欠压点、输入AC范围、节能模式、优先模式
- 比普通工频系列效率高3~5%，自耗降低30~50%
- 含有输出AC稳压功能AVR
- 含有无电池启动功能
- 含有干接点信号功能
- 通信接口RJ45 /RS-232：PTM-9/PTM-12远程控制面板（选配）
- 纯正弦波输出,输入输出完全隔离设计
- 内含交流四段式充电模块，充电电流自动调节
- 可搭配市电，柴油发电机等混合供电
- 输入反接/欠压/过压/短路/过载/过温保护
- 质保：2年



参数

型号	SPH2000-112	SPH2000-124	SPH2000-148	SPH2000-212	SPH2000-224	SPH2000-248
输出功率	2000W					
冲击功率	6000W					
DC输入电压	12VDC	24VDC	48VDC	12VDC	24VDC	48VDC
输出电压	100/110/120VAC±5%			220/230/240VAC±3%		
输出频率	50/60Hz±0.5%					
输出波形	纯正弦波(失真率<3%)					
功率因素	0.1~1					
满载效率	88%	89%	91%	89%	90%	93%
待机损耗	< 10W (省电模式)					
切换时间	< 8ms					
输入AC电压范围	184-253VAC (AVR:176-276VAC) /154-253VAC (AVR:150-276VAC) 100-135VAC (AVR:92-144VAC) /90-135VAC (AVR:78-144VAC)					
AVR输出AC稳压	120VAC±10%			230VAC±10%		
输入DC电压范围	10.0~15.5VDC,*2 for 24VDC, *4 for 48VDC / 10.5~16VDC,*2 for 24VDC, *4 for 48VDC					
DC充电电流	70A	30A	15A	65A	30A	20A
远程开关	RJ45: PTM-9/PTM-12					
安规认证	UL458			LVD (EN60950)		
电磁干扰	FCC Part15 ClassA			CE (EN55022:2006+A1:2007)		
工作温度	-20~50°C					
工作湿度	20-90%RH					
内储藏温度	-30~70°C					
冷却	负载控制冷却风扇					
重量 (kg)	20					
尺寸 (mm)	450*218*180(L*W*H)					

备注: 以上规格参数若有修改, 恕不另行通知。