

北京诺维智讯科技有限公司
NOVSTECH (Beijing) Technology Ltd.

3000W模块化三相正弦波逆变电源

	MSTP 系列三相逆变器	
	纯正弦波输出(失真率<3%)	
	输出频率: 50/60Hz	
	输入输出完全隔离设计	
	高效率设计 89~92%	
	适用于任何负载	
	LED 显示工作状态、外接开关可远程控制	
	适应于冲击性负载	
	智能温控风扇冷却	
	全贴片 (SMT) 设计	
	过压/欠压/短路/过载/超温保护	
说明	性能参数	
输出功率	3000W	
输入电压	DC 12 ~ 220V	
输出电压	AC 380/220V ± 3% (三相四线制)	
输出频率	50/60Hz ± 0.1%	
峰值系数 (CF)	3: 1	
逆变效率	87 ~ 92%	
输出波形	纯正弦波 (失真率<3%)	
三相负载不平衡能力	100%不平衡负载	
工作指示	LED 指示工作状态	
自动保护	过载、短路、过压、欠压、过温、低电压报警等保护	
工作环境温度	-25-50℃	
内储温度范围	-30-70℃	
冷却	自动控制制冷风扇	
尺寸	410(L)*260(W)*177(H)mm / 16.12(L)*10.2(W)*6.96(H)inch	