

UPS-01K48 逆变电源使用说明

概述:本逆变电源采用开关电源变换技术设计,主要应用于通讯、电力、医疗等不停电系统提供交流电源。具有体积小、重量轻、效率高、寿命长的特点,并具有超压、欠压、过载保护功能,且输入输出完全隔离。

本电源的直流输入电压可为: 12V 24V 48V 110V 220V, 本公司还可为用户提供 200W 1000W 规格。



电源主要技术指标

电脉工安汉不相协			
	型号:	UPS-01k48	
输入参数:		输出参数	
输入电压范围	DC48V (40~56V)	输出波形	修正正弦波,f=50Hz±2Hz
输入欠压保护	DC40V±2V 蜂鸣器响,信号 灯亮,低 2V 后切断输出	输出功率	额定: 1000W, >1.3 倍过载保护
输入超压保护	DC58V±2V	输出电压	AC220V±5%
转换效率:	>90%		
外形尺寸:	260*165*75mm		
抗电强度:	输入———外壳: DC500V(1min), 输出————外壳: AC1500V(1min), 输出————————————————————————————————————		

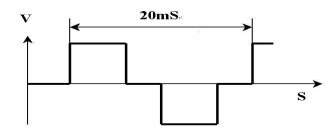
面板说明::

1.信号灯:输出:输出指示,红色 超压:黄色

开机: 开机指示, 黄色 输入: DC48V 接入指示, 绿色

- 2. 开关: 当输入 DC48V 接入后, 打开此开关, 电源工作。
- 3. 输入保险: 双 15A (保险管 6*30 两支), 输出保险 8A. (保险管 5*20)
- 4.输入输出端子:输入接线柱:接 DC48V,红+黑-;输出:标准双头五芯插座

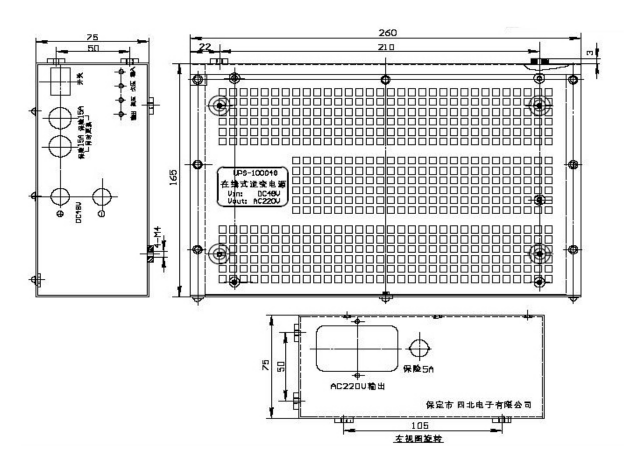
输出波形: 本机为修正正弦波, 其波形如下图:



其它说明:

- 先接入 48V 后打开开关接入负载工作,避免带载接入导线,引起电弧烧坏端子;
- 接入的 48V 超过 58V±2V 时, 黄灯亮, 电源不启动;
- 接入的 48V 低于或电源电压降低到 40V±2V 时,其欠压灯亮,蜂鸣器报警,继续使用,低 2V 后电源自行关闭,以保护蓄电池。
- 当负载超过额定负载 1.3 倍时, 电源关断输出, 去除过载重新启动电源。
- 因本机波形为修正正弦波,故用普通万用表,或数字万用表不能准确测量输出电压。





安装尺寸及输出输入示意图