

UTP1306S

型系列经济型稳压电源使用手册

一. 概述

UTP1306S型系列经济型直流稳定电源，是高品质，高稳定性的经济型直流稳定性稳压，LED四位电压，电流显示，具有过压保护(OVP)、过流保护(OCP)、OVP/OCP可按要求设置。极高的稳定性，极强的可靠性是大专院校，及企业生产线，家电维修单位等…，理想的工具。

二. 产品规格

型号	电压连续可调	最大输出电流	LED显示位数
UTP1306S	0-32V	0-6.0A	4位

三. 技术参数

1. 额定工作条件

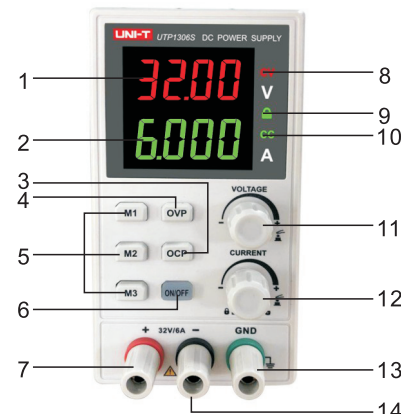
工作电压：AC 220V ±10% 50Hz
 工作条件：温度0~40°C 相对湿度：≤80%RH
 储存条件：温度-20~60°C 相对湿度：≤80%RH
 保证精度的温度范围：23°C±5°C

2. 技术指标：

电压	
负载调节率	≤0.1%+5mV
电源调节率	≤0.01%+5mV
设定分辨率	10mV
设定精度	≤0.1%+1 digits
回读分辨率	10mV
回读精度	≤0.1%+1 digits
纹波	10mVrms
电流	
负载调节率	≤0.2%+3mA
电源调节率	≤0.2%+3mA
设定分辨率	1mA
设定精度	≤0.2%+3mA
回读分辨率	1mA
回读精度	≤0.2%+3 digits
纹波	5mA rms
OVP	0-32V±0.2%FS
最大电压	32V±0.2%
OCP	0-6.0A±0.2%FS
最大电流	6.0A±0.2%
工作条件	温度0°C ~ 40°C 相对湿度≤80%
储存条件	温度-20°C ~ 60°C 相对湿度≤80%
散热方式	风冷
重量	1.9Kg
尺寸(WxHxD)	80x150x230(mm)

四. 面板特征

1. 前面板



- 电压值显示面板表(表头电压表显示)。
- 电流值显示面板表(表头电流表显示)。
- OCP设置键，轻按打开/关闭OCP功能，灯亮功能打开，灯灭功能关闭，长按设定OCP值，灯亮状态下，实际输出值高于设定值时保护功能被触发，屏幕显示"-ER OCP-", 此时可按"ON/OFF"键清除。
- OVP设置键，轻按打开/关闭OVP功能，灯亮功能打开，灯灭功能关闭，长按设定OVP值，实际输出值高于设定值时保护功能被触发，屏幕显示"-ER OVP-", 此时可按"ON/OFF"键清除。
- "M1-M3"存储/调取按键，轻按按键，指示灯亮，调出该组存储条件，长按为存储条件，长按至指示灯亮，条件即被存储。
- 输出/关闭输出功能按键。
- 输出端子正极(红)。
- CV稳压工作状态指示灯：在稳压工作状态下此灯点亮。
- 按键锁指示灯，长按电流调节旋钮解锁/锁定按键，指示灯亮为锁定，在按键锁定模式下仅ON/OFF按键有效。
- CC稳流工作状态指示灯：在稳流工作状态下此灯点亮。
- 稳压输出值调节旋钮：往里按旋钮即可进入设定模式，数字位闪烁，顺时针旋转，输出电压增大，逆时针旋转，输出电压减小，往里按旋钮可以改变闪烁数字位。
- 稳压输出电流值调节旋钮：往里按旋钮即可进入设定模式，数字位闪烁，顺时针旋转，输出电流增大，逆时针旋转，输出电流减小，往里按旋钮可以改变闪烁数字位，长按稳压输出电流值调节旋钮可以锁定/解锁按键。
- 接地端GND(绿)：该端子和机壳相连并且和电源线的接地线相连。
- 输出端负极(黑)。

2. 后面板



五. 使用说明及防护措施

- POWER 开关置于关断状态，并将本电源所附带的电源线连接好，电源线插头L端尽量和电源的插座的火线相连，电源线中的接地线应确保和大地有良好的连接。
- UTP1306S 电源必须接地。
- 本电源在使用时应注意通风，上、下、左、右应和其它物品保持10cm的间隙以保证通风顺畅，不要让本电源暴露在多尘、腐蚀性气体及其它有害物质的环境中。
- 对本电源的技术指标测量应开机预热15分钟后进行。
- 通电前检查电源电压输入转换开关是否和市电相符合，否则会导致严重故障。

六. 装箱单

- 整机一台
- 电源线一条
- 使用说明书一本
- 鳄鱼夹测试线一付

七. 维护

- 当供电电压正常，开机后数字显示表不亮，可能是保险管烧断或有其它故障，断开电源开关，拔下电源线，更换保险管或请专业人员查看；
- 稳压源使用时，输出电压小于预定值并且CC灯亮，是电流保护，本机自动切换到稳流工作状态，此时应检查负载或根据使用情况增加最大电流(顺时针调节CURRENT)；
- 稳流源使用时，输出电流小于预定值并且CV灯亮，是开路电压保护，本机自动切换到稳压工作状态，此时应检查负载或根据使用情况增加最大电压(顺时针调节VOLTAGE)；
- 如果故障严重不能解决，请与当地经销商或本公司联系。

