

# **UTP3313TFL UTP3315TFL 型系列经济型直流稳压电源 使用手册**

## 一. 概述

UTP3313TFL/3315TFL 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三位电压，电流显示（可选），过载全保护功能， 最小设定电流 4mA。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				
		0~30V	2A	3A	5A	V4位	V3位	A4位	A3位
UTP3313TFL	●		●			●			●
UTP3315TFL	●			●		●			●

## 三. 技术参数

### 1. 额定工作条件：

电源电压：AC 110V/220V ±10% 50Hz/60Hz

工作条件：温度 0~40 °C 相对湿度 ≤85%RH

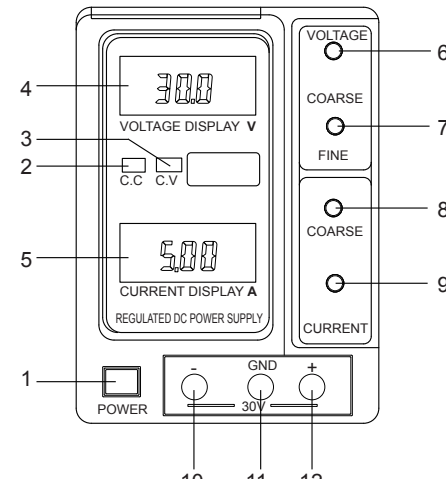
储存条件：温度 -10~80 °C 相对湿度 ≤80%RH

### 2. 技术指示：

稳压特性	
源效应：CV	$1 \times 10^{-4} + 3mV$
负载效应：CV	$1 \times 10^{-4} + 2mV$
纹波及噪声	0.3mV (有效值)
电压温度系数	300PPm / °C
稳流特性	
源效应：CC	$1 \times 10^{-4} + 3mA(3A); 1 \times 10^{-4} + 5mA(5A)$
负载效应：CC	$2 \times 10^{-4} + 3mA$
电流温度系数	500PPm / °C
纹波及噪声	3mA (有效值)
显示精度	
数字显示精度	$\leq \pm (0.4\% + 3d)$
表头显示精度	满刻度 $\leq \pm 3\%$
分辨率	
电压显示分辨率：100mV；电流显示分辨率：10mA	
其他	
恢复时间	$\leq 100\mu S$
保险丝	T2.0AL
重量及尺寸	
重量kg	3kg(3A); 4kg(5A)
尺寸 (长×宽×高) mm	

## 四. 面板特征

### 1. 前面板 (见图1)



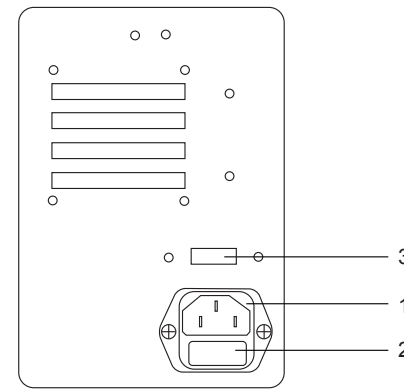
(图1)

- POWER电源开关。
- CC稳流工作状态指示灯：在稳流工作状态下此灯点亮。
- CV稳压工作状态指示灯：在稳压工作状态下此灯点亮。
- 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）。
- 稳压输出值粗调旋钮COARSE：顺时针旋转，输出电压增大，逆时针旋转，输出电压减小。
- 稳压输出值细调旋钮FINE：顺时针旋转，输出电压增大，逆时针旋转，输出电压减小，细调旋钮FINE和粗调旋钮COARSE配合使用可将输出电压调整到需要的准确值。
- 稳流输出电流值粗调旋钮COARSE：顺时针旋转，输出电流增大，逆时针旋转，输出电流减小。
- 稳流输出电流值细调旋钮FINE：顺时针旋转，输出电流增大，逆时针旋转，输出电流减小，细调旋钮FINE和粗调旋钮COARSE配合使用可将输出电流调整到需要的准确值。
- 0~30V输出端“-”极。（黑）。
- 接地端GND：该端子和机壳相连并且和电源线的接地线相连。
- 0~30V. 输出端“+”极。（红）。

### 注：特别说明：

为了更有效的保证产品质量，本产品变压器内部加装了温度恢复保险丝，即： 变压器内部温度超过130度时，温度恢复保险丝自动断开，变压器断电。当温度降到130度以下时，温度恢复保险丝自动回复接通，变压器开始供电，电源正常工作。

### 2. 后面板 (见图2)



(图2)

1. 源电压输入插座
2. 保险丝座
3. 源电压输入转换开关

## 五. 使用说明及防护措施

1. 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N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。
2. UTP3313TFL/3315TFL 电源是一种浮动类型电源，如果必须将输出端接地，可用本电源所附带的接地片将前面板0~30V输出端正极 (+) 或 (-) 负极与地 (GND) 连接。
3. 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。
4. 稳定电压输出预置：将POWER开关置于开状态， CV灯点亮，稳定电源工作在稳压状态，调整VOLTAGE旋钮6-COARSE及7-FINE使输出电压达到预定值，连接负载至本电源的0~30V输出端便可正常工作了。
5. 稳定电流输出预置：空载时，将输出电压调置2~5V范围内，逆时针调节CURRENT旋钮8-COARSE及9-FINE至“0”位，用一条不小于0.5mm<sup>2</sup>的导线将0~30V输出端+极和-极短路，此时CC灯点亮，调节CURRENT旋钮使输出电流到预定值，断开短路导线，将电压调至30V，连接负载可工作。
6. 对本电源的技术指标测量应开机预热15分钟后进行。

## 六. 装箱单

1. 整机一台。
2. 电源线一条。
3. 使用说明书一本。
4. 保险管一只。

## 七. 维护

1. 当供电电压正常，开机后POWER灯，CV灯及数字显示表不亮，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；
2. 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）；
3. 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）；
4. 做稳压源使用时，工作不稳定，可能是交流供电电压低于198V。如果故障仍然不能解决，请与当地经销商或本公司联系。

## 保用证/合格证

多谢阁下选购“优利德”产品，本公司向各直接用户保证在此保用证内所列明之“优利德”产品机件完整及性能良好；仪表类提供一年免费保用服务，仪器类提供三年免费保用服务，保用细节如下：

- (一) 优利德科技(中国)有限公司(以下简称“优利德”)，为客户提供由购机日起仪表类一年保养服务，仪器类三年保养服务。
- (二) 如需服务时，用户必须出示此保用证及正式购机发票方为有效。
- (三) 如于保修期内发生故障，经本公司技术人员证实故障属正常情况下发生者，优利德将免费提供修理坏机及更换零件服务。
- (四) 更换后的所有零件，将归属本公司。
- (五) 任何运送费用，用户需自行负责。
- (六) 在下列情况下，本保用证将自动失效：
  - (甲) 产品曾被非本公司技术人员或非经本公司认可之服务站修理或改装。
  - (乙) 产品曾因被错误操作，疏忽使用或因天灾意外等事件引致损坏。
  - (丙) 不按照原厂提供之说明书的指示安装，操作或保养。
  - (丁) 本产品已经停止生产五年或以上。
- (七) 本公司将不负任何由于使用时引致的其他损失。
- (八) 此项免费保用服务不包括：保险丝、电池及一切附件之更换。
- (九) 本保用证只适用于中国大陆地区有效。

注意：请保留此保用证及购买商号的发票正本。修理时需出示给技术员查阅，方为有效。

产品类别	仪器仪表	型号	
出厂日期		经销商号	
检验员	检 (3)	购机日期	

本产品依照 UL 及 CE 安全标准设计。  
优利德保证此产品符合说明书所要求的测量规格及技术标准，产品合格。

### 优利德科技(中国)有限公司

地址:中国广东省东莞松山湖高新技术产业  
开发区工业北一路6号  
电话:(86-769)8572 3888  
传真:(86-769)8572 5888  
网址:www.uni-trend.com.cn  
客服专线:400-8088-598



证 号: QAC0956661

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Environmental Test Equipment category:***

***Click to view products by Uni-T manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[CW40](#) [F150C10E3DRT](#) [F150LTC20](#) [F150CD10E2](#) [F150L75](#) [F150LRS](#) [S-11](#) [FLUKE-LDG](#) [382153](#) [FM100](#) [RH210](#) [382253](#) [MO290-P](#)  
[GEO-CABLE-REEL-50M](#) [T197914](#) [RD300-L](#) [IR11BD](#) [IR11GM](#) [IR12GM](#) [IR21BD](#) [IR31CE](#) [IR32BC](#) [IR33BC](#) [MP7217TC](#) [NGM-1](#) [SGX-7NH3](#) [UT381](#) [F150-SLC50](#) [AW-CO-1000](#) [AW-NmHc-100](#) [3.000.401](#) [AX-7535](#) [CS-9S6SS-A](#) [P 2800 A](#) [P 2801](#) [P 2802](#) [P 5039](#) [P 5130](#) [P 5055](#) [P 5060](#) [P 5065](#) [P 5086](#) [P 5090](#) [P 5110](#) [P 5115](#) [P 5135](#) [P 5140](#) [P 5145](#) [P 5150](#) [P 5160](#)