

PT-7000 系列 交流/直流电流探头

■PT-740

■PT740-1A

■PT740-2A

■PT740-3A



INSTRUCTION MANUAL
使 用 说 明 书

目录

安全措施	1
1. 概述	1
2. 操作步骤	2
3. 参数规格	3
4. 维修	5
5. 装箱清单	6

感谢您购买示波器电流钳，为此我们将给您最好的服务：

■ 请认真阅读本用户手册，注意安全措施。

符号的意义



警告！请参阅用户手册使用前仪器。

在本用户手册，未能遵守指示标志或在此之前操作，可能导致人身伤害或损坏设备和装置

安全措施

- 请在室内使用本产品。
- 请勿置本产品与湿润环境中，或放入水中。
- 不要使用与无绝缘导线测量超过 600V 的电流或大于 600V 的设备。
- 有关直流电流的测量，检查零输出。如有必要调整，请进行归零调整。
- 在测量期间，确保导体与钳口要符合标准，并且该钳位关闭正确。

售后服务

我们的产品是保修三年，终生技术维护。

清单

一个 9V 碱性电池，一本用户手册

1. 概述

PT-7000 系列测量 DC 或 AC 电流时，被测量对象无需打开电路。电流钳可以匹配万用表、示波器使用。

PT-740 电流钳能测量高达 300A 的 DC 电流和高达 210 A rms 的 AC 电流（300A 的峰值）；
PT740-1A 电流钳能测量高达 400A 的 DC 电流和高达 280 A rms 的 AC 电流（400A 的峰值）；
PT740-2A 电流钳能测量高达 600A 的 DC 电流和高达 400 A rms 的 AC 电流（600A 的峰值）；
PT740-3A 电流钳能测量高达 1400A 的 DC 电流和高达 980 A rms 的 AC 电流（1400A 的峰值）。
它是非常专业的 AC/DC 电流钳！

PT-7000 系列有两个档位，变比 10mV /A 和变比 1mV /A。设置了归零按钮，具有自动关机功能（PT740-3A 除外）以达到节能的效果。

2. 操作步骤

2.1 连接

设置滑动开关⑦到适当的位置，变比 10mV/A 或变比 1mV/A。亮绿灯⑥表示操作正确且电池处于良好状态。

钳住测量物体约 10 分钟而没有操纵控制按钮，电源将自动切断（参考“自动关机”下面）。

注意！ 电池<6.4V，绿灯闪烁，需更换电池。

探头部件图

- ①被测物通过部位
- ②探头钳口
- ③防滑部件
- ④自动归零按钮
- ⑤红色错误指示灯(超过量程/调零错误)
- ⑥供电正确绿色指示灯
- ⑦关闭和档位选择按钮
- ⑧手持部件
- ⑨2米标配 BNC 线
- ⑩BNC 接头



2.2 DC 归零调整

确保钳口闭合，不附任何导体。连接电流钳到你要测量的器件。按下按钮④，使之归零。红灯⑤亮大约 3 秒钟，表明该仪器已归零。如果无法归零，这种指示灯保持亮起，表示仪器有故障。

2.3 测量

开启电流钳后，连接到在适当的范围内测量仪器，并遵循操作步骤（见上面的两段），被测物要符合钳口大小，电流钳夹紧被测量器件。



测量 DC 电流时，确保钳口外部的箭头与被测物的电流方向相对应
(来源 \Rightarrow 接收器)。

2.4 超负荷指示

当被测物的电流超过电流钳测量范围时，红灯亮起。PT-740 在 10mV/A 档位时峰值电流为 30A，在 1mV/A 档位时峰值电流为 300A。PT740-1A 在 10mV/A 档位时峰值电流为 40A，在 1mV/A 档位时峰值电流为 400A。PT740-2A 在 10mV/A 档位时峰值电流为 60A，在 1mV/A 档位时峰值电流为 600A。PT740-3A 在 10mV/A 档位时峰值电流为 140A，在 1mV/A 档位时峰值电流为 1400A。

2.5 自动关机

PT-7000 系列设计有自动关机（PT740-3A 除外）的功能，电流钳启动 10 分钟后无操作则会自动关机。在电流钳自动关机后，控制开关按钮必须先设置为 OFF 位置，然后才再次启动。

该功能可自行设置，只需在按下自动归零按钮的同时将 OFF 位置开关调到 1mV /A 或 10mV/A 的位置。如果绿色指示灯闪烁，这表明自动关机功能已被关闭。

3. 参数规格

PT-740	档位	转换比率	测量范围			
			AC rms	Peak max	DC	
	30A	10mV/A	0.2...21A	0.2...30A	0.4...30A	
	300A	1 mV/A	21...210A	30...300A	30...300A	
		PT740-1A	测量范围			
			AC rms	Peak max	DC	
			40A	10mV/A	0.2...28A	
		PT740-2A	400A	1 mV/A	0.2...40A	
			60A	10mV/A	28...280A	
			600A	1 mV/A	40...400A	
		PT740-3A	测量范围			
			AC rms	Peak max	DC	
			140A	10mV/A	0.2...98A	
			1400A	1 mV/A	0.2...140A	
			98...980A	140...1400A	140...1400A	

3.1 参数

-温度:0...50°C

-湿度:20...75% RH

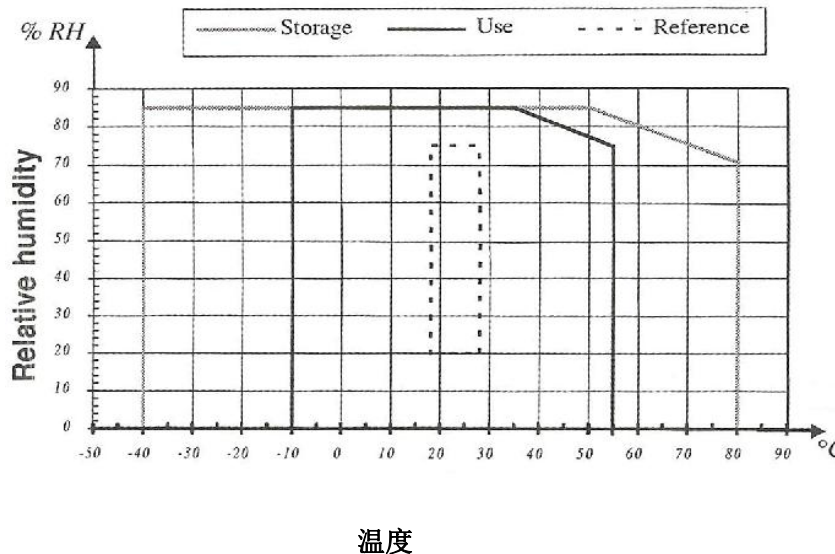
-电池电压:9V±0.1V

-导体的位置:以实物为准

3.2 操作条件

该仪器必须满足下列条件，以保证用户的安全和测量的性能：

- 室内使用
- 工作高度：≤2000 m
- 运输高度：≤12 000 m

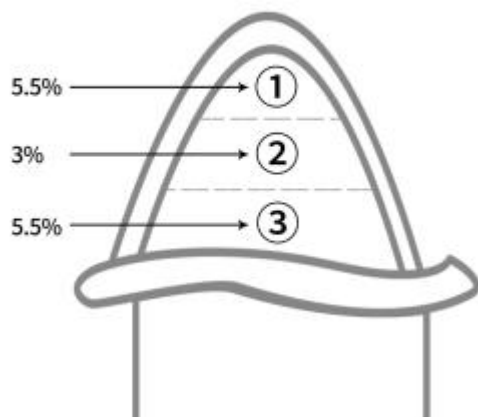


温度

3.3 参数资料

- 精 度：
 - 典型值：1.5%
 - 保证值：6%
- 噪 声：1mV RMS
- 频 宽：DC-150kHz
- 上升时间：2.3 μS

导体位置测量误差



失真参数

- 最大测量频宽: from 65 to 440 Hz -1.5%
from 440 to 2000 Hz -2.4%
from 2 to 150 kHz -3dB
- 温度 : 0-50°C
- 湿度 20…75% RH
- 导体位置 ϕ 20 mm: from DC…2kHz <12%
from 2 kHz…150kHz <6%
- 共模互斥:>65 dB

3.4 机身规格

- 钳口直径: 一根线束 ϕ 30mm(或者 2 根线束 ϕ 24mm)
一排线束 50 × 10 mm
- 外形尺寸: 224×97×44 mm
- 线长: 2m
- 重量 : 约 440 g

3.5 电源

- 电源: 9V 方块电池
电池寿命: 约 50h (碱性电池)

4. 维修

 如需维修, 请联系原厂

4.1 更换电池

- 完全断开与电流钳的连接的电路连接以及进行测量的仪器
- 用螺丝工具拧开放电池的电池盖
- 替换一个 9V 的电池
- 将新电池放入电池舱 .



4.2 清洁

- 保持钳口与机身的完全清洁。
- 钳口应该用蘸有肥皂水的干净的湿布擦拭。
- 用蘸有干净自来水的布擦拭机身。
- 请勿置于水中。

4.3 校对



重要提示，所有的测量仪器应定期校准。

如需仪器校准，请联系校准机构，或联系原厂。

5. 装箱清单

名称	数量
电流探头主机	一个
9V 干电池	一个
说明书	一份
合格证	一份

PT-7000 系列电流探头选购指南

型号 Model	频宽 Bandwidth	精度 Input Impedance	电流范围 Current Measurement Range	变比 Attenuation Ration
PT-740	DC-150kHz	1.5%±5mv	0.4A-30A; 30A-300A	10mV/A;1mV/A
PT740-1A	DC-150kHz	1.5%±5mv	0.4A-40A; 40A-400A	10mV/A;1mV/A
PT740-2A	DC-150kHz	1.5%±5mv	0.4A-60A; 60A-600A	10mV/A;1mV/A
PT740-3A	DC-150kHz	1.5%±5mv	0.4A-140A; 140A-1400A	10mV/A;1mV/A