

FLIR TA72/74

通用型柔性电流钳附件

FLIR通用型柔性电流钳附件的设计旨在提高性能，排除困难，运用现有仪表获取最佳读数。凭借细巧的柔性线圈和环锁，TA72和TA74让您能够在狭窄或不便于作业的区域轻松测量，完成传统电流钳附件难以完成的任务。TA72和TA74选用标准香蕉插头连接器并输出电压信号，因此能与各种品牌的数字万用表和钳形表兼容。*

在狭窄或不便于作业的区域进行精确测量

征服难以测量的导线

- 即使在又拥挤又深的柜子中也可将柔性钳口轻松缠绕在障碍物上。
- 可在有限的间隙中测量多种导体和多个目标。
- 交流电流范围可切换—30A、300A、3000A

提高仪表性能

与各种品牌的大多数数字万用表和钳形表兼容

- 为现有仪表增添了3000A交流电流测量功能
- 选用标准香蕉插头连接器，适合大多数仪表
- 交流电压输出功率具有广泛的兼容性

易于检查和导航

一切旨在为您提供便利

- 内置高亮度双LED工作灯为黑暗的电气柜提供内置照明
- 设计坚固耐用，通过3米抗跌落试验，便于携带，重量轻盈
- 有限终生保修(需要注册)

两种可选的柔性线圈长度：

- **TA72 - 10"** (25.4cm)易于操作、小巧便捷
- **TA74 - 18"** (45.72 cm)用于大尺寸测量和多导线测量，双层需求，可测量更深区域



TA74 & TA72



FLIR TA74 & TA72配有工作灯



FLIR TA74和FLIR DM93万用表配合使用

技术参数

通用型柔性电流钳附件	TA72	TA74
最大交流电流	3000A	
交流电范围与分辨率	30.00A, 300.0A, 3000A	
基本交流电精确度 (全量程)	± 3.0% + 5个字	
采样率	每秒1.5个样本 (名义)	
交流电流带宽	45Hz – 500Hz (正弦波)	
位置误差 (与最佳位置距离)	0.6" (15mm) ± 2.0% 1.0" (25mm) ± 2.5% 1.4" (35mm) ± 3.0%	1.4" (35mm) ± 1.0% 2.0" (50mm) ± 1.5% 2.4" (60mm) ± 2.0%
仪表数据		
与TA72兼容仪表的最低要求	交流电压功能、1mV分辨率、4000字读数显示器*	
最大测量导线直径	2.4" (6cm)	4.7" (12cm)
柔性线圈长度	10" (25cm)	18" (45cm)
柔性线圈直径	0.3" (7.5mm)	
柔性线圈端口直径	0.5" (13mm)	
电缆长度	73" (1.9m)	
工作灯	两个高亮度LED工作灯	
电源	(2) 1.5V "AAA"	
抗跌落试验	9.8' (3m)	
机构认证	CE, UL	
安全等级	CAT IV 600V, CAT III 1000V	
标准	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326-1	
保修期	有限终身保修, 需注册**	

*了解更多TA72/74兼容性信息详见www.flir.com/ta72-ta74

**自购买之日起60天内访问www.flir.com/testwarranty 进行注册

订货信息	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741



PORTLAND
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

FLIR中国公司总部
前视红外光电科技(上海)
有限公司
全国咨询热线:
400-683-1958
邮箱: info@flir.cn



www.flir.com
NASDAQ: FLIR

扫一扫
关注“非力尔”官方微信

本文所述设备如用于出口, 须获得美国政府的授权。有悖于美国法律的行为一律禁止。图像仅供说明之用。技术规格如有变更, 恕不另行通知。
©2015 FLIR Systems, Inc. 保留所有权利 (创建日期: 06/09/15)