

FLIR

CM72/CM74

数字钳形表



FLIR CM72 600A交流数字钳形表与CM74 600A交流/直流数字钳形表具备您需要的所有测量功能，能够便捷地对难以接触区进行测量。CM72与CM74数字钳形表配备有细长夹钳与高亮度LED照明灯，能对光线暗淡、线路拥塞的配电柜和电气柜轻松实施测量。产品结构轻巧，便于随身携带。而且拥有多项高级电气性能，包括：自动变换量程、真有效电压与电流值、低阻抗输入、浪涌电流测量（仅限CM74）、变频测量模式（仅限CM74），以及一个柔性电流钳标准插孔。CM72与CM74具备您所需的所有测量功能，能显著提高您的工作效率，确保获得精确读数。

测量便捷，可随身携带

可对难以触及区域进行测量，结构轻巧，可随身携带

- 配有细长夹钳，能轻松对线路拥塞的配电柜与电气柜实施测量
- 产品结构轻巧，便于随身携带
- 高亮度双LED照明灯，引导您发现光线暗淡区域的目标

拥有您需要的所有电气性能

应对最新挑战，获得精准读数

- 高级电气性能包括：真有效值测量、低阻抗输入、变频测量模式（仅限CM74）、浪涌电流测量（仅限CM74）、智能二极管测试
- TA72 与 TA74 柔性电流钳可将交流电流测量范围扩展至3000安培（单独出售）
- 最小值/最大值、数据保持与自动关机功能

设计值得信赖

采用坚固耐用设计，连接配件让检修更为便捷

- 采用优质硅测试探头，尖端镀金
- 宽大的LCD数字显示屏，背光灯十分明亮
- 使用橡胶双重模塑外壳，防滑、防脱落



连接TA74柔性电流钳优化测量操作



真有效值电流测量值高达600A

技术参数

技术规格	CM72	CM74	基本精度
	最大测量范围	最大测量范围	
直流电压	600.0V	1000V	±1.0%
交流电压	600.0V	1000V	±1.0%
变频测量交流电压	-	1000V	±1.0%
低阻抗输入模式交流电压	600.0V	1000V	±1.0%
低阻抗输入模式直流电压	600.0V	1000V	±1.0%
直流电流	-	600.0A	±2.0%
交流电流	600.0A	600.0A	±2.0%
变频测量交流电流	600.0A	600.0A	±2.0%
浪涌交流电流	-	600.0A	±3.0%
浪涌电流阈值	-	最小值0.5A 积分时间100 ms	
频率	60.00kHz	60.00kHz	±0.1%
电阻	6000Ω	6000Ω	±1.0%
通断测试	600.0Ω	600.0Ω	±1.0%
电容	1000μF	1000μF	±1.0%
二极管	1.5V	1.5V	±1.5%
一般信息			
显示读数	6,000个		
夹钳开口尺寸	1.38" (35mm), 1250MCM		
CAT等级	CAT IV-600V, CAT III-1000V		
认证	UL		
电池类型	4节AAA电池		
质保	有限终身保修		
标配	数字钳形表主机、4节AAA电池、优质硅测试引线、《快速入门指南》、《用户手册》(CD光盘)、延时保修登记卡		

订购信息	UPC	EAN
FLIR CM72	793950370728	0793950370728
FLIR CM74	793950370742	0793950370742
FLIR TA72通用柔性电流钳(25cm)	793950377727	0793950377727
FLIR TA74通用柔性电流钳(45cm)	793950377741	0793950377741
FLIR TA15软边便携包	793950377154	0793950377154
FLIR TA55分线器	793950377550	0793950377550
FLIR TA52磁力支座	793950377529	0793950377529
FLIR TA42带夹	793950374207	0793950374207
FLIR TA80优质硅测试引线	793950377802	0793950377802
FLIR TA70鳄鱼夹	793950377703	0793950377703

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“菲力尔”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。图片仅供说明之用, 技术参数如有变更, 恕不另行通知。
© 2015 FLIR Systems, Inc. 版权所有。更新日期: 2015/8/12。