



电气和现场服务专用真有效值数字万用表

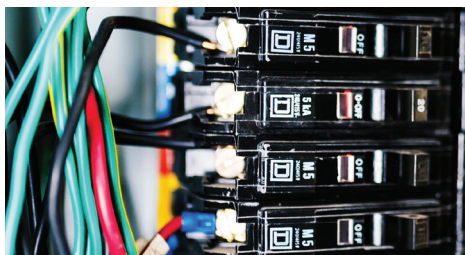
FLIR DM62/DM66™

DM62和DM66数字万用表制作精良、功能丰富，可测得精确的测量结果，是一款超值的工具。这两款仪表易于操作、经久耐用、稳定可靠，是日常使用的理想选择。DM62提供如您所需的测量精度和量程选择，无论您是专业人士，还是需要合适工具的DIY爱好者。

DM66具有DM62的所有出色功能，此外还具有低阻抗输入(LoZ)模式，可防止因虚电压产生错误读数。DM66功能丰富，能够测量频率、二极管、电容和温度，是商业电工、自动化现场服务人员、电子产品维修技术人员的理想之选。

无论您选择DM62还是DM66，都能够快速、高效地解决问题。

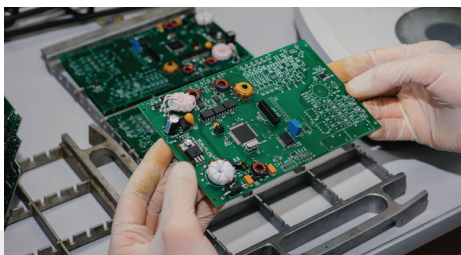
www.flir.com/professionalDMMs



集成您所需的所有功能的多合一工具

功能丰富，非常适合多种电气应用

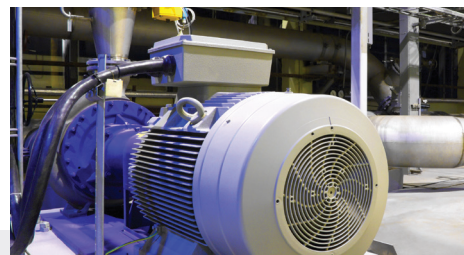
- 借助非接触式电压检测功能，安全地检测电压
- 测量交流/直流电压和电流(A、mA、 μ A)
- 借助广泛的DMM测试功能，包括变频驱动(VFD)模式诊断故障，电压测量值可高达600 V



快速、高效的测试和故障排除

用户界面简洁直观，有助于更快速和更高效地排除故障和测试电气及电子系统

- 得益于紧凑小巧的设计和便捷易用的按钮，可单手操作仪表
- 使用集成的带闪光背光灯和配有声音的指示器的非接触式试电笔高效开展作业
- 便捷地导航仪表的屏幕菜单系统



坚固耐用、性能可靠、质量优异

高质量测量、长期稳定性和可靠性确保可数年安全、准确、无故障地操作

- 仪表可随身携带到任何地方 — 通过2米抗跌落测试，达到IP40 防护等级
- 仪表符合CAT IV-300V、CAT III-600V 安全等级要求，让您安心无忧地工作
- 借助实用的功能，包括自动关机、最小值-最大值-平均值、相对模式和数据保持功能，让您的工作更加轻松

技术参数

各仪表的测量参数	DM62	DM66	其他测量参数	DM62	DM66
电容	—	200.0 nF (±1.5%) 10.00 mF (±4.5%)	导通性检查	介于30 Ω和480 Ω之间	介于30 Ω和480 Ω之间
交流/直流低阻抗输入	—	600.0 V (±2.0%)	测量速率	每秒5个样本	每秒5个样本
频率计数器	—	50.00 kHz (±0.1%)	一般信息		
温度, K型热电偶	—	-40°F to 752.0°F (±1.0% + 2.0°F) -40°C to 400.0°C (±1.0% + 1.0°C)	自动关机功能	支持	支持
测量参数-两种型号			电池	2节AAA电池	2节AAA电池
真有效值	支持		抗跌落测试	2 m	2 m
	量程	基本精度	IP 等级	IP40	IP40
交流/直流电压(V)	600.0 V	±1.0% / 0.4%	安全等级	CAT IV-300V, CAT III-600V	CAT IV-300V, CAT III-600V
交流/直流电压(mV)	600.0 mV	±1.0% / 0.4%	尺寸(高×宽×长)	161 × 80 × 50 mm	161 × 80 × 50 mm
变频交流电压	600.0 V	±1.0%	重量	334 g	334 g
交流/直流电流(A)	10.00 A	±1.5% / 1.0%	质保	有限终身保修	有限终身保修
交流/直流电流(mA)	600.0 mA	±1.0% / 0.7%	标配		
交流/直流电流(μA)	6,000 μA	±1.5% / 1.0%		带集成式探头架的FLIR数字万用表, 2节AAA电池, 硅测试引线、软质便携箱	带集成式探头架的FLIR数字万用表, 2节AAA电池, 硅测试引线、鳄鱼夹、软质便携箱
电阻	6,000 MΩ	±0.9%	订购信息		
二极管测试	3,000 V	±0.9%			订单编号
			FLIR DM66电气和现场服务专用真有效值数字万用表(带VFD模式)	793950381663	
			FLIR DM62真有效值数字万用表(带非接触式试电笔)	793950381625	
			如需获取可选配件的完整列表, 敬请访问: flir.com/store/instruments/testaccessories		

技术参数如有变更, 恕不另行通知。最新技术参数, 请访问www.flir.com



扫一扫
关注“菲力尔”官方微信

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

本文所述设备若用于出口, 需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。技术参数如有变更, 恕不另行通知。版权所有。©2017 FLIR Systems, Inc.保留所有权利。2017年10月2日

17-2457-INS-TAM
171027 DM62-DM66 Datasheet SCN



世界第六感