## **\$FLIR**®



### 暖通空调专用真有效值数字万用表 (带测温功能)

# FLIR DM64

FLIR DM64是一款专为暖通空调(HVAC)技术人员打 造的数字万用表, 具有无与伦比的功能组合和高质 量的测量性能,且价格经济实惠。该数字万用表易 于操作、经久耐用、稳定可靠、质量出色,非常适合 现场使用。FLIR DM64是执行暖通空调(HVAC)系统 安装、检测和维护的专业人士的理想之选。

www.flir.com/ProfessionalDMMs



### 集成您所需的一切特 性的多合一工具 功能丰富, 是暖通空调(HVAC)

专业人士的理想之选

- 借借助高压和低压测量功能, 诊断错综复杂的系统
- 使用K型热电偶测量高达 400°C的温度
- 测试火焰传感器具有微安测量功能
- 借助探针接触式电压检测功能 轻松、准确地识别带电电线



快捷高效地进行检测 旨在让工作更简单

- 得益于人性化的设计、直观的界面和 更符合人体工学的设计, 因此可 快捷、舒适地开展工作。
- 通过将新读数与储存的数据进行对比, 轻松辨识与正常状况的偏差
- 便捷地导航仪表的屏幕菜单系统



坚固耐用、稳定可靠、质量出色 这款集多种功能于一体的工具经久耐用

- 电池盒采用'免工具'设计, 可轻松更换电池
- 坚固耐用, 通过抗跌落测试, 具有IP40防护等级
- 符合CAT IV-300V、CAT III-600V 安全等级的要求
- 享有FLIR有限终身保修服务

#### 技术参数

红外成像参数	DM64	
真有效值	支持	
	量程	基本精度
交流/直流电压(V)	600.0 V	±1% / 0.4%
交流/直流电压(mV)	600.0 mV	±1% / 0.4%
变频交流电压(V)	600.0 V真有效值	±1%
交流/直流低阻抗输入(V)	600.0 V	±2.0%
交流/直流电流(A)	10.00 A	±1.5% / 1.0%
交流/直流电流(mA)	600.00 mA	±1.0% / 0.7%
交流/直流电流(µA)	6000 μΑ	±1.5% / 1.0%
电阻	60.00 MΩ	±0.9%
电容	2000 μF	±1.5%
二极管测试	3.000 V	±0.9%
频率计数器	5.00 kHz	±0.1%
温度, K型热电偶	-40.0 至 400.0°C	±1.0% + 1°C
<b>艾仙河里</b>		

其他测量参数

非接触式电压检测(NCV) 数据保持功能

 导通性检查
 介于30 Ω 和480 Ω 之间

 测量速率每秒
 每秒5 个样本

 最小值/最大值/平均值
 支持

 相对模式
 支持

 LoZ模式
 支持

支持

支持

一般信息

自动关机功能 支持 2节AAA电池 电池 2米 抗跌落测试 IP 等级 IP40 CAT IV-300V, CAT III-600V 安全等级 尺寸(高×宽×长) 161 × 80 × 50 mm 334 g 重量 有限终身保修 质保

标配

DM64数字万用表、2节AAA碱性电池、硅测试引线、K型热电偶、软质便携箱

订购信息

订单编号

FLIR DM64暖通空调专用真有效值数字万用表(带测温功能) 793950381649 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

17-2489-INS-TAM

171110 DM64 Datasheet SCN

