



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、舒适地开展工作的。
- 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 μA	±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	
其他测量参数			
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		
非接触式电压检测(NCV)	支持		
数据保持功能	支持		

一般信息	
自动关机功能	支持
电池	2节AAA电池
抗跌落测试	2米
IP 等级	IP40
安全等级	CAT IV-300V, CAT III-600V
尺寸(高×宽×长)	161 × 80 × 50 mm
重量	334 g
质保	有限终身保修
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



世界第六感