

# 数字钳形表CM82菲力尔FLIR

产品名称	数字钳形表CM82菲力尔FLIR
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	2450.00/台
规格参数	品牌:菲力尔FLIR 型号:CM82 产地:中国
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号21幢A区01栋208室
联系电话	025-87702576 17712912417

## 产品详情

南京仪信供应菲力尔FLIR CM82真有效值数字钳形表包邮，FLIR CM82是一款工业级数字钳形表，提供电气故障排查所需的先进功率分析和变频滤波功能。

菲力尔FLIR CM82真有效值数字钳形表的特点

VFD模式

可精确分析VFD控制设备中的非正弦波形和噪音信号。

谐波模式

定位查找来自不同电气设备的噪音，以重新调整谐波并减少机电设备应力。

相位旋转

可分析三相系统，以测量功率损耗；并确认功率是否保持均衡。

浪涌电流

当设备倾斜升温时，测量软硬启动时的浪涌电流波动。

功率因数和有功功率

监测电能质量改进情况，例如三相设备上的启动调整。

高亮度双LED照明灯

确保光线昏暗区域的作业更安全/更方便；在停电或者有障碍物阻碍检测目标的时候特别有用。

坚固、耐冲击

双层铸模外壳设计以及超厚橡胶转角可以吸收冲击力，增强作业现场的可靠性和长时间运行的耐用性。

菲力尔FLIR CM82真有效值数字钳形表的技术参数

技术摘要

测量范围

基本精度

交流/直流电流

600 A

+/- 2%

交流/直流电压

1000 V

+/- 1% / 0.7%

变频交流电压

+/- 1%

谐波

谐波次级：1至25次

+/- 5%

总谐波失真

0.0至99.9%

+/- 3%

600 ACA (积分时间100 ms)

有功功率

10 kW至60 kW (10 V、5 A min)

二极管测试

0.4至0.8 V

+/- 0.1V

电容

值3.999 mF

+/- 1.9%

电阻

值99.99 k

通断测试 (阻值可调)

30

频率

20.00 Hz至9.999 kHz

+/- 0.5%

一般信息

夹钳开口尺寸

37 mm (1.45 ")

CAT等级

CAT IV-600V, CAT III-1000V

蓝牙传输范围

不适用

电池类型

6节AAA电池

保修期

有限终身保修