

testo 770-1真有效值交直流钳形表

产品名称	testo 770-1真有效值交直流钳形表
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 770-1 功能:钳形表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 770-1真有效值交直流钳形表

具备真有效值电压及电流测量

自动AC/DC切换选择功能

兼容Testo Smart Probe（智能探头）APP的钳表，可实现多点多参数的数据集成通过连接APP，可记录测量的电工数据并可显示时间段内的数据变化曲线。

测量常见的电气测量参数

testo770-1真有效值交直流钳形表是一款测量参数全面的入门级钳表，具备电压，电流，频率，电容，电阻等测量功能，钳头纤薄，改进后的侧开口设计，适用于多样的测量环境。

产品描述

新的设计钳口，改进了钳口在密集堆积小电缆中难以抓取的弊端，无论空间多么狭小，德图钳型表均可轻松使用。testo770-3具备微安电流的测量功能，可以测量如电机启动电流等，可测量高达 60 k 电阻，除电气参数外，还可测量温度参数，可自动检测切换AC/DC，并可测量多种电气参数，如电阻、通断、二极管与电容等，此外，仪器配置大尺寸显示屏，清晰读数。可通过选配温度探头和温度适配器同步进行温度测量。

产品包含

TRMS 钳型表 testo 770-1 , 包括电池、1 组测量导线 (0590 0010)、校准记录和操作说明。

技术规格	
量程	1.0 ~ 600.0 V
分辨率	max. 1 mV
精度	± (0.8 %测量值 + 3 Digit)
量程电压	1.0 mV ~ 600.0 V
量程电流	0.1 ~ 400 A
量程电流	max. 0.1 A
分辨率	max. 0.1 欧姆
量程	0.1 ~ 40.00 兆欧姆
分辨率	max. 0.01 nF
量程	± (0.1 % + 1 Digit)
技术规格	0 ~ 80 %RH
重量	378 g
尺寸	249 x 96 x 43 mm
操作温度	-10 ~ +50 ° C
Product colour	Black
标准	EN 61326-1; EN 61010-2-032; EN 61140
电池类型	3 AAA 充电池
显示屏类型	LCD (Liquid Crystal Display)
显示屏尺寸	2行
数据传输	2 measuring jacks
存放温度	-15 ~ +60 ° C
过压	CAT IV 600V; CAT III 1000V
授权	CSA; CE
Internal_resistance	11 兆欧姆 (AC / DC)
仪器功能	是
通断测试	
显示背光	
保持	
最大/最小	
真有效值	
涌流测量	
显示数值	4,000
自动检测测量参数	