

美国Keithley吉时利DMM7510数字万用表

产品名称	美国Keithley吉时利DMM7510数字万用表
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吉时利 型号:DMM7510 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

KEITHLEY吉时利DMM7510数字万用表

KEITHLEY吉时利DMM7510数字万用表 带触摸功能

这款 DMM7510 集高精度数字万用表、图形化触摸屏显示器和高速、高分辨率数字化器的所有优势于一身，创造业界的图形采样万用表。除了功能齐全的 DMM，这款数字化仪器提供*的信号分析，而且在触摸屏显示器上还可以对测量结果进行观察、互动和研究，具有突破性的简单特性。这款采样 DMM 采用低噪音输入级和 32 位 A/D 转换器，能够提供只有计量级仪器才有的 DC 精度，但价格大约是其一半。这款数字化万用表集高性能和高易用性于一身，让您能够深度分析测试结果，无可比拟。

泰克KEITHLEY吉时利DMM7510数字万用表 带触摸功能

DMM7510 型仪表是集高精度 数字万用表、图形触摸显示屏、高速高分辨率数字化仪优势于一体的业界*款图形采样万用表。数字化仪使得DMM7510具有*的信号分析灵活性；5英寸电容触摸显示屏使得它易于观察、交互和测量，具有双指缩放的简洁性。这个高性能和高易用性组合可以使用户对测试结果进行更深入的洞察。

利用内建1MS/s数字化仪捕捉波形

利用DMM7510 的电压或电流 数字化函数，波形和瞬态事件的捕获和显示将变得更加容易。内建采样速率高达1MS/s的18位数字化仪使得无需使用单独仪器就可以采集波形。数字化函数与直流电压和电流函数使用同一量程，提供出众的动态测量范围。此外，电压数字化函数使用相同的直流电压输入阻抗(10G 或10M)电平，从而大幅降低待测器件的负担。