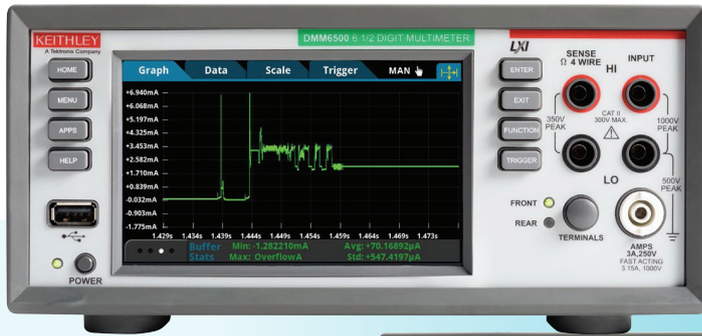


数字万用表

选型指南



KEITHLEY
A Tektronix Company

Tektronix

触控、测试、创造®

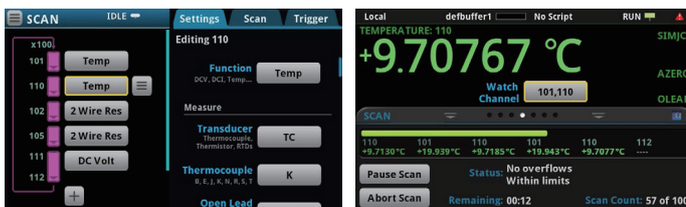
结合15项内置测量功能的触摸屏数字万用表，提供更高的灵敏度和更强大的链接能力



DAQ6510 6½ 位数据采集和记录万用表系统

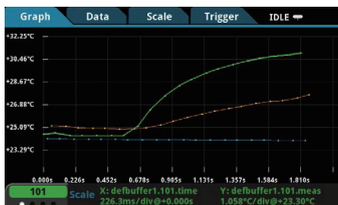
DAQ6510触屏界面将简易性提升至全新层面，不仅可缩短设定时间，即时监控测试状态，还能对仪器进行详细的数据分析。

设定、执行和监控，并快速分析多通道测量



设定

监控



分析



DMM6500 6½ 位数字触摸屏万用表

DMM6500以绝佳的价格提供更多的测量功能，包括波形获取、数据可视化和分析等。

15项内置测量功能和更高的灵敏度，可用于更广泛的测量

- 100 nV – 1000 V with 0.0025% 基本 DCV 准确度
- 1μΩ – 120 MΩ
- 10 pA – 10 A
- 0.1 pA – 100μF
- 1M 采样率/秒 16位数字化



DMM6500 提供了更高的电流和电阻灵敏度，可用于测试用于 IoT 和其它低功耗产品的新型低功率装置。

选型指南 – 吉时利是您重要的测试仪器

满足最基本需求的标准性能

DMM4020 5½ 位数字万用表	4
2110 5½ 位双显示器数字万用表	4
2100 6½ 位 USB 数字万用表	5
DMM4040 和 DMM4050 6½ 位数字万用表	5
2000 6½ 位数字万用表	5

触摸屏图形用户界面增强性能

DMM6500 6½ 位台式 / 系统数字万用表	6
--------------------------------	---

无需妥协：高速 + 高精度

DMM7510 7½ 位数字触摸屏万用表	7
----------------------------	---

高分辨率高精度

2010 低噪声 7½ 位自动量程万用表	8
2001 7½ 位高性能万用表	8
2002 8½ 位高性能万用表	8

数据采集的精密多通道测量

2700 和 2701 6½ 万用表 / 数据采集 / 开关系统	9
2750 6½ 万用表 / 开关系统	9
DAQ6510 6½ 位数据采集和记录万用表系统	10

高通道数和高精度测量数据采集系统

3706A 7½ 万用表 / 开关系统	11
---------------------------	----

DMM 选型指南	12
----------------	----

附录 1：2000、2001、2010 和 2002 数字万用表插入式扫描仪卡选项	14
---	----

附录 2：2700 系列和 DAQ6510 数据采集系统插入开关模块 数据采集系统	14
--	----

附录 3：3706A 系统开关 / 万用表插入式开关模块	15
------------------------------------	----

标准性能，满足最基本的需求

DMM4020 5 位半数字万用表

- 采用极限比较模式实现通过 / 失败测试
- 1 nA 灵敏度，测量低电流
- 测量真有效值 AC + DC 信号
- 通过 RS-232 转 USB 转接电缆连接电脑



进一步了解 DMM4020

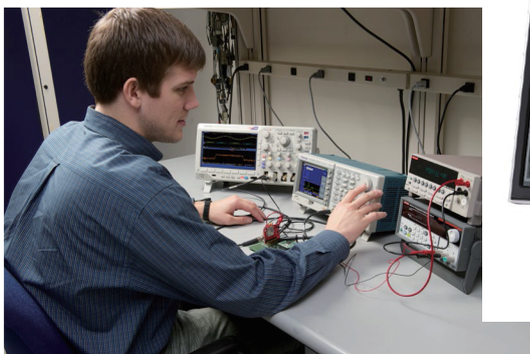
2110 5 位半双显示器数字万用表

- 同时测量和显示两个参数
- 以 50,000 个读数 / 秒的速率对信号采样
- 测量温度和电容
- 通过 USB 接口或选配的 GPIB 接口，连接电脑或系统



进一步了解 2110

采用 Tek SmartLab™ 软件和包括 2110 DMM 在内的仪器，在教学实验室中高效地开展实验课



2100 6 位半 USB 数字万用表

- 可连接前面板端子或后面板端子
- 全面指定的准确度，测量任何参数
- USB-TMC 标准协议，接口 PC

进一步了解 2100



DMM4040 和 DMM4050 6 位半数字万用表

- TrendPlot™ 数据记录仪模式，绘制信号图
- 直方图模式，统计分析数据
- LAN 接口、GPIB 接口、RS-232 接口或使自动进行测量
- DMM4050 把测量准确度提高 2 倍

进一步了解 4000 系列



标准性能，新增测量通道

2000 6 位半数字万用表

- 2000 次测量 / 秒，提高生产吞吐量
- 选配热电偶和电压 / 电阻插入扫描仪卡，读取最多 10 条通道
- 使用 GPIB 和 RS-232 接口连接 PC

进一步了解 2000 系列



触摸屏图形用户界面增强性能

DMM6500 6 ½ 位台式 / 系统数字万用表

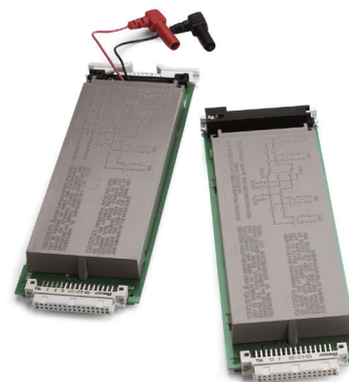
- 捕获复杂信号和瞬态，最高可达 1M 采样率 / 秒 16 位数字化
- 100 nV, 10 pA 和 1 μΩ 灵敏度进行小信号测量
- 具有 0.0025% 的基本年直流电压精度和 0.0075% 的基本年电阻精度。
- 在 5 英寸 (12.7cm) 触摸屏显示器上分析数据并显示波形图
- 测量电流最高达 10A
- 标配与 PC 通信 LAN/LXI 接口 和 USB-TMC 以及可选的 GPIB、RS-232 接口
- 使用可选的插入式扫描卡在一个测试设置中测试最多 10 个 DUT。



用触摸屏显示来分析复杂的波形。



了解更多 DMM6500



使用可选的扫描卡，可以提升电压测试能力至 10 个不同的通道或提升温度测量能力至 9 个不同的热电偶。

使用可选的 TSP-Link 接口和 TSP (测试脚本处理器) 脚本来控制测试序列，用 DMM 6500 控制其它仪器。减少与 PC 的通信，节省测试时间，实现仪器间的一致性。

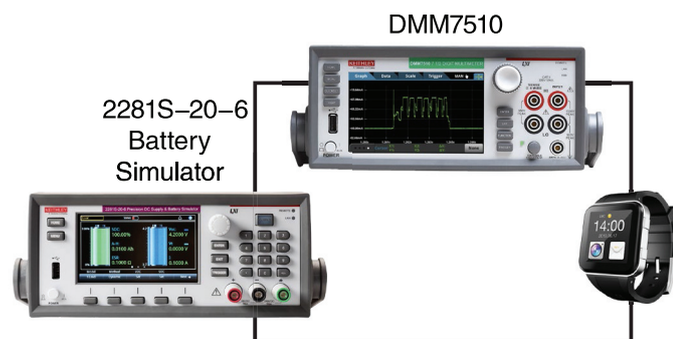
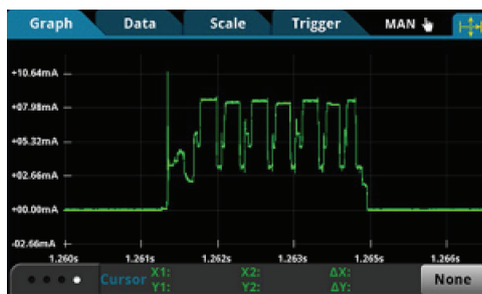
无需妥协：高速 + 高精度

DMM7510 7½ 位图形采样万用表

- 以 18 位、1M 采样率数字化仪，捕获物联网无线设备负载电流传输脉冲。
- 用 1pA 电流灵敏度在处理器和产品上测量超低睡眠模式电流
- 电压测量精度高达 14ppm，确保待测物严格的测试公差
- 存储多达 2,750 万个读数，用于描绘负载电流波形和瞬态波形
- 用于高吞吐量测试，测量速度可达 26,000 读数 / 秒
- 5 英寸 (12.7cm) 触摸屏显示，快速洞察波形特征
- 使用内置测试脚本处理语言执行自定义测试脚本并控制其他仪器
- 与 PC 的接口，包括 LXI LAN, USB, 或 GPIB 接口



了解更多 DMM7510



使用 DMM 7510 的高分辨率和宽动态范围，在物联网设备的所有操作状态下（睡眠模式、待机模式和传输模式）捕获电流图形。

高精度，高分辨率

2010 低噪声 7 位半自动量程万用表

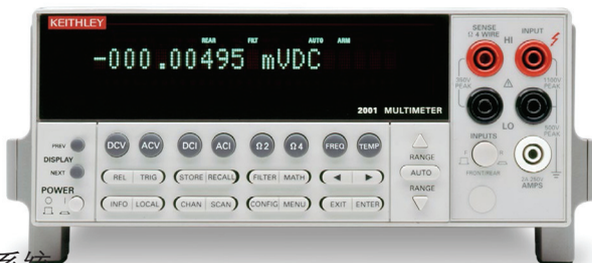
- 100 nVrms 噪底，解析低电压
- 前面和后面输入，在两个电压上自动进行比率测量
- 低功率电阻测量，使器件自热达到最小
- 干电路测试功能，避免击穿继电器触点和连接器上的氧化物或薄膜
- 选配电压或温度插入扫描卡，测试最多 10 个 DUT
- RS-232 或 the GPIB 接口，接口 PC



进一步了解 2010

2001 7 位半高性能万用表

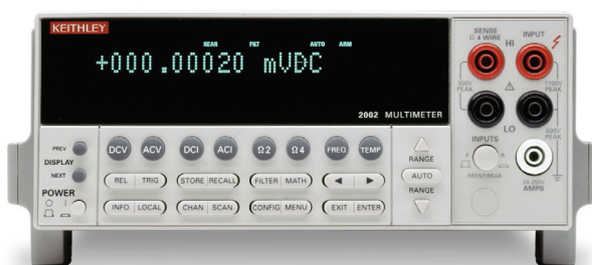
- 峰值检测器功能，捕获最窄 1 μ s 的尖峰
- 执行在线电流测量，而不会中断电路
- 使用 Binning 功能，根据测量极限自动分隔器件
- 选配插入扫描仪卡，测量最多 10 条电压或 9 条温度通道
- 执行高精度 2 MHz 带宽 AC 电压测量，分析控制系统
- GPIB 接口，连接 PC



进一步了解 2001

2002 8 位半高性能万用表

- 最窄 10 ppm 容限，进行最准确的电压测量
- 峰值检测器功能，捕获最窄 1 μ s 的尖峰
- 执行在线电流测量，而不会中断电路
- 使用 Binning 功能，根据测量极限自动分隔器件
- 选配插入扫描仪卡，测量最多 10 条电压或 9 条温度通道
- 执行高精度 2 MHz 带宽 AC 电压测量，分析控制系统
- GPIB 接口，连接 PC



进一步了解 2002

精密多通道测量，采集数据

2700 和 2701 万用表 / 数据采集 / 开关系统

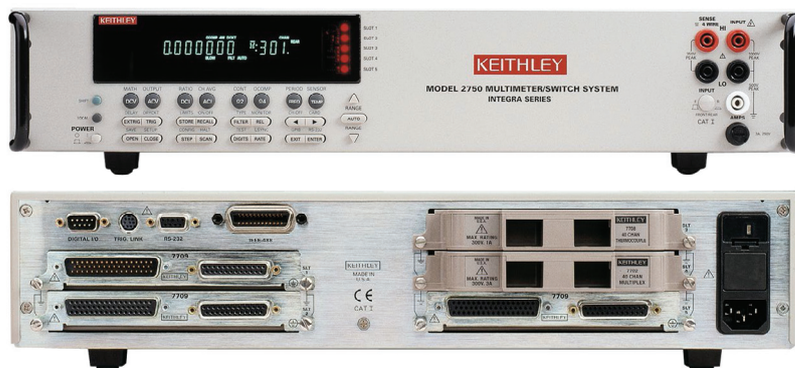


- 开关系统与 6 位半 DMM 相结合，设置多通道测量和数据记录系统
- 12 种 7700 系列开关卡控制插入模块可供选择，为系统配置开关卡控制插入模块
- 两个卡插槽用于插入模块，可以构建最多 80 条通道
- 使用仪器作为独立数字万用表，完成测试设置和调试
- RS-232 接口或 GPIB 接口 (2700) 或 LAN 接口 (2701)，连接 PC

[进一步了解 2700 和 2701](#)

2750 万用表 / 开关系统

- 构建最多 200 条差分输入通道的测试系统
- 在 2750 中使用最多 5 种不同型号的 7700 系列插入开关模块，设计多功能系统
- 1 $\mu\Omega$ 灵敏度，测量低电阻器件
- 使用干电路功能，防止损坏灵敏器件，在测试过程中使自热误差达到最小
- 使用高性能 6 位半 DMM 进行测量
- GPIB 或 RS-232 接口，接口 PC



[进一步了解 2750](#)

高精度的多通道测量，具有更高的性能和最简化的设置过程。

DAQ6510 6½ 位数据采集和记录万用表系统

- 用 5 英寸 (12.7 厘米) 触摸屏显示器和图形用户界面在几分钟内设置测试。
- 用低于 10 pA 的电流灵敏度测试低功耗器件
- 使用与 2700 系列仪器相同的插入式开关模块，可节省升级成本。
- 监控多达 80 个热电偶、RTD 或热敏电阻温度测量通道。
- 用 1 M 采样率 / 秒，16 位数字化器控快速变化的信号。
- 用高性能 6½ 位数字万用表进行高精度测量
- 与 PC 的接口，可使用 LAN LXI 或 USB 或添加 RS-232 或 GPIB 选项。
- 控制其他设备，并使用内置脚本代码和测试脚本处理器 (TSP)、TSP-Link I/O 选项执行测试。



了解更多 DAQ6510

在环境测试过程中获取数据，以便更快地了解测试结果。



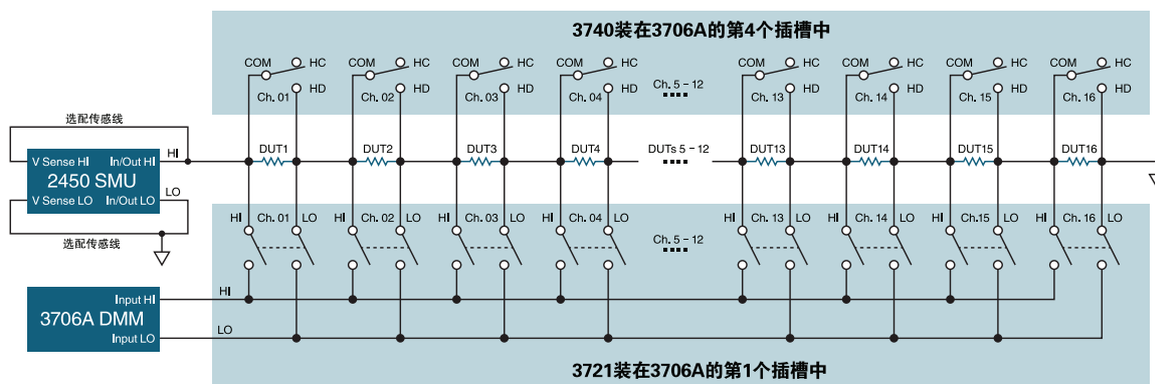
高通道数和精密测量数据采集系统

3706A 系统开关 / 万用表

- 构建的测试系统可以多达 576 条两线或 720 条一线复用通道或多达 2,688 个矩阵交点
- 10 个不同的 3700 系列插入开关模块，填入最多 6 个插槽
- 7 位半 DMM 和 13 种测量功能，进行最准确的测量
- 测量速度高达 14,100 个读数 / 秒，最大限度地提高吞吐量
- 使用吉时利内部 Test Script Processor (TSP™) 软件，把 3706A 作为主系统控制器，最大限度减少耗时的交互
- 使用 TSP-Link 接口控制其他基于 LAN 的仪器
- LAN/LXI、USB 或 GPIB 接口，接口 PC



进一步了解 3706A



DMM 对比表

型号	基本性能							高速度, 高准确度	高准确度			多通道测量					型号
	DMM4020	2110	2100	DMM4040	DMM4050	2000	DMM6500	DMM7510	2010	2001	2002	2700	2701	DAQ6510	2750	3706A	
显示器	VFD, 2 行	LCD 2 行	VFD 2 行	VFD, 点阵	VFD, 点阵	VFD	触摸屏, 5 英寸 (12.7 cm)	触摸屏, 5 英寸 (12.7 cm)	VFD	VFD	VFD	VFD	VFD	触摸屏, 5 英寸 (12.7 cm)	VFD	VFD 2 行	显示器
位	5½	5½	6½	6½	6½	6½	6½	7½	7½	7½	8½	6½	6½	6½	6½	7½	位
测量通道数						10	10		10	10	10	80	80	80	200	576	
DC 电压																	DC 电压
测量范围	1µV–1000 V	1µV–1000 V	0.1µV–1000 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	10 nV–1010 V	10 nV–1000 V	10 nV–1100 V	1 nV–1100 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	10 nV–300 V	测量范围
基本准确度	0.015%	0.012%	0.0038%	0.0035%	0.0024%	0.003%	0.0025%	0.0014%	0.0024%	0.0024%	0.001%	0.003%	0.003%	0.0025%	0.003%	0.0025%	基本准确度
比率			√	√	√		√	√	√	选项	选项	带 MUX 卡	带 MUX 卡	带 MUX 卡	带 MUX 卡		比率
DC 峰值尖端										√	√						DC 峰值尖端
AC 电压 (TRMS)																	AC 电压 (TRMS)
测量范围	1 µV–750 V	1µV–750 V	0.1µV–750 V	100 nV–1000 V	100 nV–1000 V	100 nV–750 V	100 nV–750 V	100 nV–707 V	100 nV–750 V	100 nV–775 V	100 nV–775 V	100 nV–750 V	100 nV–750 V	100 nV–750 V	100 nV–750 V	100 nV–300 V	测量范围
基本准确度	0.2%	0.12%	0.08%	0.12%	0.12%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.03%	0.02%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	基本准确度
带宽	20 Hz–100 kHz	10 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz – 300 kHz	3 Hz–300 kHz	1 Hz–2 MHz	1 Hz–2 MHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	3 Hz–300 kHz	带宽
dB, dBm	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	dB, dBm
频率, 周期	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	频率, 周期
欧姆 (2/4 线)																	欧姆 (2/4 线)
测量范围	1 mΩ–100 MΩ	1 mΩ–100 MΩ	100µΩ–100 MΩ	10µΩ–1 GΩ	10µΩ–1 GΩ	100µΩ–120 MΩ	1µΩ–120 MΩ	0.1µΩ–1.2 GΩ	1µΩ–120 MΩ	1µΩ–1 GΩ	100 nΩ–1 GΩ	100µΩ–120 MΩ	100µΩ–120 MΩ	1µΩ–120 MΩ	1µΩ–120 MΩ	100 nΩ–100 MΩ	测量范围
基本准确度	0.02%	0.02%	0.015%	0.01%	0.01%	0.008%	0.0075%	0.0024%	0.0032%	0.0032%	0.0007%	0.008%	0.008%	0.0075%	0.008%	0.004%	基本准确度
通断测试	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	通断测试
二极管测试	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	二极管测试
偏置补偿							√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	偏置补偿
干电路								√	√	√	√	√	√	√	√	√	干电路
DC 电流																	DC 电流
测量范围	1 nA–10 A	0.1µA–10 A	10 nA–3 A	100 pA–10 A	100 pA–10 A	10 nA–3 A	10 pA–10 A	1pA–10.1 A	1 nA–3 A	10 pA–2 A	10 pA–2 A	10 nA–3 A	10 nA–3 A	10 pA–3 A	10 nA–3 A	1 pA–3 A	测量范围
基本准确度	0.02%	0.15%	0.055%	0.05%	0.05%	0.03%	0.02%	0.006%	0.03%	0.03%	0.027%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	基本准确度
在线电流										√	√						在线电流
AC 电流 (TRMS)																	AC 电流 (TRMS)
测量范围	0.1µA–10 A	10µA–10 A	1µA–3 A	100 pA–10 A	100 pA–10 A	1µA–3 A	100 pA–10 A	1 nA–10.1 A	1µA–3 A	100 pA–2 A	100 pA–2 A	1µA–3 A	1µA–3 A	100 pA–3 A	1µA–3 A	1 nA–3 A	测量范围
基本准确度	0.3%	0.3%	0.15%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.08%	0.1%	0.1%	0.1%	0.15%	0.16%	0.10%	0.15%	0.08%	基本准确度
带宽	20 Hz–2 kHz	10 Hz–5 kHz	3 Hz–5 kHz	3 Hz–10 kHz	3 Hz–10 kHz	3 Hz–5 kHz	3 Hz–10 kHz	3 Hz – 10 kHz	3 Hz–5 kHz	20 Hz–100 kHz	20 Hz–100 kHz	3 Hz–5 kHz	3 Hz–5 kHz	3 Hz–10 kHz	3 Hz–5 kHz	3 Hz–10 kHz	带宽
其他测量																	其他测量
电容					1 pF–100µF		0.1 pF–100µF	0.1 pF–100µF							0.1 pF–100µF		电容
温度测量		TC, RTD, 热阻器	RTD		TC	TC	TC, RTD, 热阻器	TC, RTD, 热阻器	TC, RTD	TC, RTD	TC, RTD	TC, RTD, 热阻器	TC, RTD, 热阻器	TC, RTD, 热阻器	TC, RTD, 热阻器	TC, RTD, 热阻器	温度测量
整体特点																	整体特点
接口	RS–232, USB 带转接头电缆	USB, GPIB (选项)	USB	LAN, GPIB, RS–232, USB 带转接头电缆	LAN, GPIB, RS–232, USB 带转接头电缆	GPIB, RS–232	LAN/LXI, USB, GPIB (选项), RS–232 (选项)	GPIB, USB, LAN/LXI	GPIB, RS–232	GPIB	GPIB	GPIB, RS–232	LAN, RS–232	LAN/LXI, USB, GPIB (选项), RS–232 (选项)	GPIB, RS–232	GPIB, LAN/LXI, USB	接口
读数保持	√	√	√			√			√			√	√				读数保持
数字 I/O	触发输入	测量结束	触发输入	测量结束	触发输入	测量结束	触发输入	测量结束	触发输入	测量结束	6 个通用 I/O	触发输入	测量结束	触发输入	测量结束	1 个输入, 4 个输出	触发输入
读数内存		2000 读数	2000 读数			1024 读数	7 M 读数	27.5 M 读数	1024 读数	可选配到 30,000	可选配到 30,000	55,000 读数	450,000 读数	7 M 读数	110,000 读数	650,000 读数	读数内存
最大速度		50K 读数 / 秒	2000 读数 / 秒			2000 读数 / 秒	1 M 读数 / 秒 (16 位模数转换)	1 M 读数 / 秒 (18 位模数转换)	2000 读数 / 秒	2000 读数 / 秒	2000 读数 / 秒	2000 读数 / 秒	3500 读数 / 秒	1 M 读数 / 秒 (16 位模数转换)	2500 读数 / 秒	>14,000 读数 / 秒	最大速度
其他	双测量显示器				双测量显示器		嵌入式测试脚本处理器及选配 TSP-Link, 6 个数字 I/O 及接口选项, 双测量显示器	嵌入式测试脚本处理器和 TSP-LINK						嵌入式测试脚本处理器及选配 TSP-Link, 6 个数字 I/O 及接口选项		嵌入式测试脚本处理器和 TSP-LINK	

如需进一步了解我们的基本性能数字万用表、高速数字万用表和高准确度数据万用表, 敬请访问: www.tek.com/digital-multimeter。

如需进一步了解我们的多通用测量数字万用表, 敬请访问: www.tek.com/keithley-switching-and-data-acquisition-systems。

技术数据如有变更, 恕不另行通告。

附录 1：DMM6500、2000、2001、2010 和 2002 数字万用表插入扫描仪卡选项

	2000-SCAN	2001-TCSCAN
通道数量	10	9
卡配置	复用器	复用器
输入配置	差分, 2 极输入	差分, 2 极输入
最大电压	110 VDC, 175 VAC 峰值	110 VDC, 175 VAC 峰值
最大开关电流	1 A	1 A
备注	可以为 5 通道配置 4 极继电器	内置热电偶冷结温度补偿。可以为 4 通道配置 4 极继电器

附录 2：2700 系列和 DAQ6510 数据采集系统插入开关模块

模块	7700	7701	7702	7703	7705	7706	7707	7708	7709	7710	7711	7712
说明	20 通道, 差分复用器模块	32 通道差分复用器模块	40 通道差分复用器模块	32 通道高速差分复用器模块	40 通道单极控制模块	全内置 I/O 模块	32 通道数字 I/O 模块	40 通道差分复用器模块	6×8 矩阵模块	20 通道固态差分复用器模块	2 GHz 50 Ω RF 模块	3.5 GHz 50 Ω RF 模块
模拟输入数量	20	32	40	32	40	20	10	40	48	20	8	8
配置	复用器带 CJC	复用器	复用器	复用器	独立 SPST	复用器带 CJC	数字 I/O/复用器	复用器带 CJC	矩阵	复用器带 CJC	复用器	复用器
	1×20 或两个 1×10	1×32 或两个 1×16	1×40 或两个 1×20	1×32 或两个 1×16	-	1×20 或两个 1×10	1×10 或两个 1×5	1×40 或两个 1×20	6×8	1×20 或两个 1×10	双 1×4	双 1×4
连接器类型	螺丝接线片	D-sub	螺丝接线片	D-sub	D-sub	螺丝接线片	D-sub	螺丝接线片	D-sub	可拆卸螺丝接线片	SMA	SMA
最大电压	300 V	150 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	300 V	60 V	60 V	42 V
最大开关电流	1	1 A	1 A	500 mA	2 A	1 A	1 A	1 A	1 A	0.1 A	0.5 A	0.5 A
带宽	50 MHz	2 MHz	2 MHz	2 MHz	10 MHz	2 MHz	2 MHz	2 MHz	2 MHz	2 MHz	2 GHz	3.5 GHz
触点寿命 ¹	108	108	108	108	108	108	108	108	108	1010	106	106
开关速度	3 ms	3 ms	3 ms	1 ms	3 ms	3 ms	3 ms	3 ms	3 ms	0.5 ms	10 ms	10 ms
其他	最大功率 = 125 VA。2 条电流测量通道。	最大功率 = 125 VA。	最大功率 = 125 VA。2 条电流测量通道。	舌簧继电器。	最大功率 = 125 VA。	2 个模拟输出。16 个数字输出。最大功率 = 125 VA。事件计数器/加总器	32 个数字 I/O。最大功率 = 125 VA。	最大功率 = 125 VA。	连接内部 DMM。串联多张卡, 实现最多 6×40 矩阵。最大功率 = 125 VA。	固态继电器, 最大 60 V。500 条通道/秒扫描速率。	插入损耗 <1.0 dB @ 1 GHz。VSWR <1.2 @ 1 GHz。	插入损耗 <1.1 dB @ 2.4 GHz。

1. 无负载时触点寿命。其他技术数据请参阅卡产品技术资料。

附录 3：3706A 系统开关 / 万用表插入式开关模块

	3720	3721	3722	3723	3724	3730	3731	3732	3740	3750
通道数量	60 (双 1×30)	40 (双 1×20)	96 (双 1×48)	60 (双 1×30) 或 120 单极 (双 1×60)	60 (双 1×30)	6×16	6×16	448 个交点 (四 4×28)	32	40 个数字 I/ O, 4 个计数 器 / 加总器 和 2 个隔离 模拟输出
卡配置	复用器	复用器	复用器	复用器	复用器	矩阵	矩阵	矩阵	独立	独立
继电器类型	机电闭锁	机电闭锁	机电闭锁	干舌簧	FET 固态	机电闭锁	干舌簧	干舌簧	机电闭锁	-
触点配置	2 Form A	2 Form A	2 Form A	1 Form A	2 Form A	2 Form A	2 Form A	1 Form A	28 Form C, 4 Form A	-
最大电压	300 V	300 V (通道 1-40), 60 V (通道 41- 42)	300 V	200 V	200 V	300 V	200 V	200 V	300 VDC/250 VAC (Form A)	-
最大开关电 流	1 A	2 A (通道 1-40), 3 A (通道 41- 42)	1 A	1 A	0.1 A	1 A	1 A	0.75 A	2 A (Form C), 7 A (Form A)	-
备注	2 个独立 1×30 复用 器。在与螺 丝接线片附 件 (3720- ST) 一起使 用时自动确 定温度基准	2 个独立 1×20 复用 器。在与螺 丝接线片附 件 (3721- ST) 一起使 用时自动确 定温度基准	2 个独立 1×48 复用 器	2 个独立 1×30 复用 器	2 个独立 1×30 复用 器。在与螺 丝接线片附 件 (3724- ST) 一起使 用时自动确 定温度基准	可以通过底 板扩充各 栏, 或通过 继电器隔离 各栏	继电器衰减 时间 0.5ms。 可以通过底 板扩充各 栏, 或通过 继电器隔离 各栏	各组可以通过 组配置继电器 连接起来, 创建一个单 4×112 矩阵双 4×56 矩阵。 卡到卡扩容还 包括模拟底板 继电器。可以 使用 3732- ST-R 附件对 行扩容, 创建 一个双 8×28 矩阵或一个 16×28 矩阵。	32 条通用独 立通道。	全内置卡设 计。40 个双 向 I/O。四 个 32 位计 数器 / 加总 器。2 个可 编程模拟 (V 或 I) 输出。



泰克官方微信

如需所有最新配套资料，请立即与泰克本地代表联系！

或登录泰克公司中文网站：www.tek.com.cn

泰克中国客户服务中心全国热线：400-820-5835

泰克科技(中国)有限公司
上海市浦东新区川桥路1227号
邮编：201206
电话：(86 21) 5031 2000
传真：(86 21) 5899 3156

泰克北京办事处
北京市海淀区花园路4号
通恒大厦3楼301室
邮编：100088
电话：(86 10) 5795 0700
传真：(86 10) 6235 1236

泰克上海办事处
上海市长宁区福泉北路518号
9座5楼
邮编：200335
电话：(86 21) 3397 0800
传真：(86 21) 6289 7267

泰克深圳办事处
深圳市深南东路5002号
信兴广场地王商业大厦3001-3002室
邮编：518008
电话：(86 755) 8246 0909
传真：(86 755) 8246 1539

泰克成都办事处
成都市锦江区三色路38号
博瑞创意成都B座1604
邮编：610063
电话：(86 28) 6530 4900
传真：(86 28) 8527 0053

泰克西安办事处
西安市二环南路西段88号
老三届世纪星大厦26层L座
邮编：710065
电话：(86 29) 8723 1794
传真：(86 29) 8721 8549

泰克武汉办事处
武汉市洪山区珞喻路726号
华美达大酒店702室
邮编：430074
电话：(86 27) 8781 2760

泰克香港办事处
香港九龙尖沙咀弥敦道132号
美丽华大厦808-809室
电话：(852) 2585 6688
传真：(852) 2598 6260

更多宝贵资源，尽在 WWW.TEK.COM.CN

© 泰克公司版权所有，侵权必究。泰克产品受到已经签发及正在申请的美国专利和外国专利保护。本文中的信息代替所有以前出版的材料中的信息。本文中的技术数据和价格如有变更，恕不另行通告。TEKTRONIX 和 TEK 是泰克公司的注册商标。本文中提到的所有其它商号均为各自公司的服务标志、商标或注册商标。

042718. SBG 1KC-61350-0

