



# M300系列 数据采集/开关系统

- 单机支持多达320个切换通道，单通道成本极低
- 可脱离PC独立运行
- USB数据直接存储功能
- 高达100K的数据缓存
- 10种模块卡可选
- 6½位DMM，任意槽位任意插拔，支持DCV、DCI、ACV、ACI、2WR、4WR、周期、频率、温度（热电偶、热敏电阻和RTD）以及任意传感器测量功能
- 标配多种通信接口：USB Device、USB Host、GPIB、LAN(LXI Core Device 2011)、RS232
- 标准的SCPI命令集
- 数学统计功能：AVG、MAX、MIN、SDEV
- 良好的人机交互界面
- 在线帮助系统
- 多国系统语言
- 4.3英寸彩色LCD
- 配套上位机控制分析软件

无论是研发阶段的产品性能测试，还是生产过程中的自动化测试，针对多测试点，多种信号测量等应用，模块化结构的M300系列数据采集/开关系统将精密的测量功能与灵活的信号连接功能相结合，可提供丰富的测试测量解决方案。



## M300系列数据采集/开关系统



设备尺寸: 宽×高×深 = 239.0mm × 159.0mm × 373.4mm 重量: 约5.7kg (不含包装)

## ► 设计特色

### · 向导式通道配置



上一步 下一步 完成 返回

测量配置



上一步 下一步 当前值 完成 返回

定标配置



上一步 下一步 完成 返回

报警配置



上一步 下一步 完成 返回

高级配置

### · 通道监视功能



单通道监视

通道	功能	量程	测量值	报警
201	DCV	自动	-004.3125mV	LO
202	DCV	自动	-004.5855mV	LO
203	DCV	自动	-003.8212mV	LO
204	DCV	自动	-003.7084mV	LO
205	DCV	自动	-004.5091mV	LO
206	DCV	自动	-004.3659mV	LO
207	DCV	自动	-004.4203mV	LO

通道检索 返回

多 / 全通道监视

### · 多视图切换功能

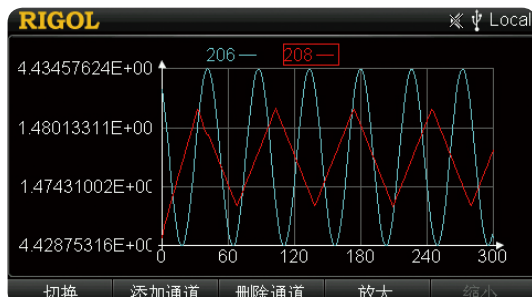


实时显示扫描信息，可查看选中通道的全部测量数据

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	201	202	203	204	205	206
207	208	209	210	211	212	213	214	215	216

通道检索 返回

实时显示通道状态



可绘制扫描数据曲线

开关次数 Local				
412	49Cyc	413	49Cyc	414 48Cyc
415	48Cyc	416	48Cyc	417 51Cyc
418	50Cyc	419	49Cyc	420 50Cyc
421	53Cyc	422	51Cyc	423 51Cyc
424	49Cyc	425	48Cyc	426 47Cyc
427	48Cyc	428	47Cyc	429 47Cyc
430	47Cyc	431	46Cyc	432 47Cyc
495	24Cyc	496	20Cyc	497 0Cyc

开关次数 报警信息 错误信息

模块继电器开关次数统计功能

RIGOL 7 Local				
报警数据	时间	通道	方式	Alarm
994.1193mV	07-23 14:05:05.000	101	Hi	1

开关次数 报警信息 错误信息

报警信息

RIGOL Local	
序号	错误信息
1	-110,"Command header error"
2	-109,"Missing parameter"

开关次数 报警信息 错误信息

错误信息

### · 多种配置拷贝功能



多种配置拷贝功能，方便快速配置多个通道



模块拷贝

RIGOL Local											
源配置通道:101 目的配置通道:102				源配置通道:102 目的配置通道:101							
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111		
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121		
122	123	124	125	126	127	128	129	130	131		

通道拷贝

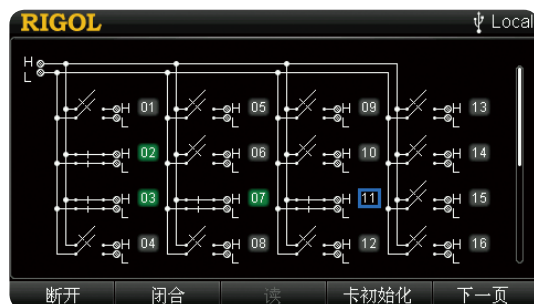
RIGOL Local											
源通道:201				目的模块							
Slot1				Slot1							
Slot2				Slot2							
Slot3				Slot3							
Slot4				Slot4							
Slot5				Slot5							

扩展拷贝

### · 模块单独控制



可单独控制各模块



MC3132 控制界面



MC3164 控制界面



MC3648 控制界面

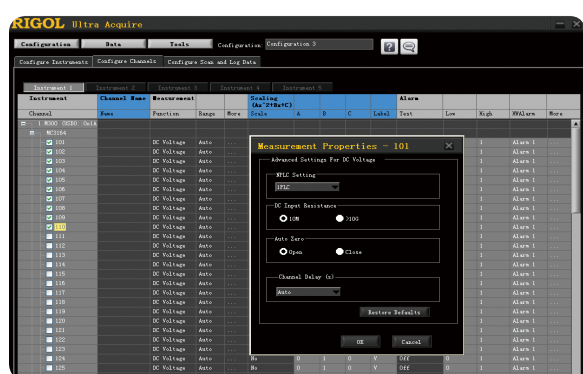


MC3534 控制界面

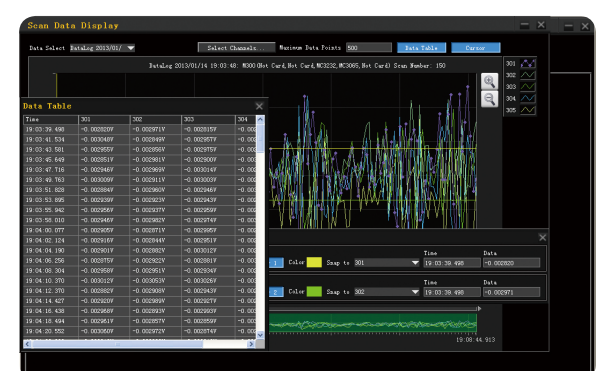


MC3416 控制界面

### · 上位机通道配置界面



### · 上位机数据分析界面



## M300支持的模块/接线盒

模块	接线盒	描述
 DMM-MC3065		DMM 模块 用于测量被测信号 6½ 位读数分辨率 测量功能包括直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、二线电阻、四线电阻、频率、周期、温度以及任意传感器 在接入 DMM 模块后，需要确保接入模拟总线的被测信号不高于 300 Vdc 或 300 Vrms
 MUX32-MC3132	 TB32	32 通道多路复用器 32 个通道均可转换 HI 和 LO 输入 支持四线测量 被测信号通过 TB32 接线盒接入 可与 MC3065 相连
 MUX64-MC3164	 TB64	64 通道单端多路复用器 64 个通道均只可转换 HI 输入 不支持四线测量 被测信号通过 TB64 接线盒接入 可与 MC3065 相连
 REEDMUX32-MC3232	 TB32	干簧 32 通道多路复用器 32 个通道均可转换 HI 和 LO 输入 支持四线测量 被测信号通过 TB32 接线盒接入 可与 MC3065 相连
 REEDMUX64-MC3264	 TB64	干簧 64 通道单端多路复用器 64 个通道均只可转换 HI 输入 不支持四线测量 被测信号通过 TB64 接线盒接入 可与 MC3065 相连
 MIX24-MC3324	 TB24	20 个电压通道 +4 个电流通道混合多路复用器 20 个电压通道均可转换 HI 和 LO 输入 20 个电压通道支持四线测量 4 个电流通道用于执行直流电流或交流电流测量 被测信号通过 TB24 接线盒接入 可与 MC3065 相连
 ACT-MC3416	 TB16	16 通道执行器 可将信号切换到被测设备或启动外部设备 16 通道中的每一通道可切换至常开 ( Normally-Open, NO ) 和常闭 ( Normally-Closed, NC ) 状态 信号通过 TB16 接线盒接入

		<b>多功能模块</b> DIO: 4 个 8 位数字输入 / 输出端口 TOT: 4 个计数器输入端 DAC: 4 个模拟输出端 信号通过 TB34 接线盒接入
		<b>4 × 8 双线矩阵开关</b> 用于在测试时同时将多台仪器连接到被测设备的多个点上 32 个双线交叉点，可以同时连接任何输入和输出组合 信号通过 TB48 接线盒接入
		<b>双 4 通道射频多路复用器</b> 由两排独立的 4 转 1 多路转换器组成，可转换高频信号或脉冲信号

## ► 技术参数

### 直流特性

准确度指标:  $\pm (\% \text{ 读数} + \% \text{ 量程})^{[1]}$

功能	量程 <sup>[2]</sup>	测试电流或负荷电压	24 小时 <sup>[3]</sup> $T_{\text{CAL}}^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	90 天 $T_{\text{CAL}}^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	1 年 $T_{\text{CAL}}^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	温度系数 $0^{\circ}\text{C} \text{ 至 } (T_{\text{CAL}}^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C})$ $(T_{\text{CAL}}^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C}) \text{ 至 } 50^{\circ}\text{C}$
直流电压	200.0000mV	—	0.0020 + 0.0020	0.0030 + 0.0025	0.0040 + 0.0025	0.0005 + 0.0005
	2.000000V	—	0.0015 + 0.0005	0.0020 + 0.0006	0.0035 + 0.0006	0.0005 + 0.0001
	20.00000V	—	0.0020 + 0.0004	0.0030 + 0.0005	0.0040 + 0.0005	0.0005 + 0.0001
	200.0000V	—	0.0020 + 0.0006	0.0040 + 0.0006	0.0050 + 0.0006	0.0005 + 0.0001
	300.000V	—	0.0020 + 0.0006	0.0040 + 0.0010	0.0055 + 0.0010	0.0005 + 0.0001
直流电流	200.0000 $\mu\text{A}$	<0.03V	0.010 + 0.012	0.040 + 0.015	0.050 + 0.015	0.0020 + 0.0030
	2.000000mA	<0.25V	0.007 + 0.003	0.030 + 0.003	0.050 + 0.003	0.0020 + 0.0005
	20.00000mA	<0.07V	0.007 + 0.012	0.030 + 0.015	0.050 + 0.015	0.0020 + 0.0020
	200.0000mA	<0.7V	0.010 + 0.002	0.030 + 0.003	0.050 + 0.003	0.0020 + 0.0005
	1.000000A	<0.12V	0.050 + 0.020	0.080 + 0.020	0.100 + 0.020	0.0050 + 0.0010
电阻 <sup>[4]</sup>	200.0000 $\Omega$	1mA	0.0030 + 0.0030	0.008 + 0.004	0.010 + 0.004	0.0006 + 0.0005
	2.000000k $\Omega$	1mA	0.0020 + 0.0005	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	20.00000k $\Omega$	100 $\mu\text{A}$	0.0020 + 0.0005	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	200.0000k $\Omega$	10 $\mu\text{A}$	0.0020 + 0.0005	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	1.000000M $\Omega$	2 $\mu\text{A}$	0.002 + 0.001	0.010 + 0.001	0.012 + 0.001	0.0010 + 0.0002
	10.00000M $\Omega$	200nA	0.015 + 0.001	0.030 + 0.001	0.040 + 0.001	0.0030 + 0.0004
	100.0000M $\Omega$	200nA    10M $\Omega$	0.300 + 0.010	0.800 + 0.010	0.800 + 0.010	0.1500 + 0.0002

注: [1] 90 分钟预热和积分时间设置为 100PLC。

[2] 所有量程为 10% 超量程。

[3] 相对于校准标准。

[4] 指标指四线电阻测量。二线电阻测量增加 0.2 $\Omega$  的附加误差。

## 测量特性

### 直流电压

输入阻抗	200mV、2V、20V 量程: $10M\Omega$ 或 $>10G\Omega$ 可选 (当这些量程下输入超出 $\pm 26V$ 时会通过 $106k\Omega$ 电阻钳位。)
输入保护	300V
输入偏流	50pA, 25°C时典型值
共模抑制比	140dB, 对于 LO 引线中的 $1k\Omega$ 不平衡电阻, 最大 $\pm 300VDC$ peak。
电阻	
测试方法	4 线电阻或 2 线电阻可选 电流源参考到 LO 输入
开路电压	限制在 $<10V$
最大引线电阻 (4 线电阻)	200Ω、2kΩ 量程每条引线为 10% 量程。 所有其它量程每条引线为 $1k\Omega$ 。
输入保护	所有量程 300V
偏移补偿	200Ω、2kΩ 和 20kΩ 量程时可选。
直流电流	
分流电阻器	200 μA、2mA 档: $100\Omega$ 20mA、200mA 档: $1\Omega$ 2A: $0.1\Omega$

### 关闭自动调零操作 (典型值)

仪器预热后, 环境温度稳定  $\pm 1^\circ C$  和  $<5$  分钟, 直流电压功能增加  $0.0001\%$  量程 +  $2\mu V$  误差, 电阻功能增加  $2m\Omega$  误差。

### 建立时间注意事项

读数建立时间受源阻抗、电缆介质特性及输入信号变化影响。万用表所选默认测量延时可以使大部分测量的第一个读数正确。

### 测量注意

建议测量时使用通过 Teflon 或其它高阻抗、低介质吸收材料进行绝缘的导线。

## 交流特性

准确度指标:  $\pm (\% \text{ 读数} + \% \text{ 量程})^{[1]}$

功能	量程 <sup>[2]</sup>	频率范围	24 小时 <sup>[3]</sup> $T_{CAL}^\circ C \pm 1^\circ C$	90 天 $T_{CAL}^\circ C \pm 5^\circ C$	1 年 $T_{CAL}^\circ C \pm 5^\circ C$	温度系数 $0^\circ C$ 至 $(T_{CAL}^\circ C - 5^\circ C)$ $(T_{CAL}^\circ C + 5^\circ C)$ 至 $50^\circ C$
真有效值交流电压 <sup>[4]</sup>	200.0000mV	3Hz–5Hz	1.00 + 0.03	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04	0.100 + 0.004
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.03	0.35 + 0.04	0.35 + 0.04	0.035 + 0.004
		10Hz–20kHz	0.04 + 0.03	0.05 + 0.04	0.06 + 0.04	0.005 + 0.004
		20kHz–50kHz	0.10 + 0.05	0.11 + 0.05	0.12 + 0.05	0.011 + 0.005
		50kHz–100kHz	0.55 + 0.08	0.60 + 0.08	0.60 + 0.08	0.060 + 0.008
		100kHz–300kHz	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	0.20 + 0.02
	2.000000V	3Hz–5Hz	1.00 + 0.02	1.00 + 0.03	1.00 + 0.03	0.100 + 0.003
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.02	0.35 + 0.03	0.35 + 0.03	0.035 + 0.003
		10Hz–20kHz	0.04 + 0.02	0.05 + 0.03	0.06 + 0.03	0.005 + 0.003
		20kHz–50kHz	0.10 + 0.04	0.11 + 0.05	0.12 + 0.05	0.011 + 0.005
		50kHz–100kHz	0.55 + 0.08	0.60 + 0.08	0.60 + 0.08	0.060 + 0.008
		100kHz–300kHz	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	0.20 + 0.02
	200.0000V	3Hz–5Hz	1.00 + 0.02	1.00 + 0.03	1.00 + 0.03	0.100 + 0.003
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.02	0.35 + 0.03	0.35 + 0.03	0.035 + 0.003
		10Hz–20kHz	0.04 + 0.02	0.07 + 0.03	0.08 + 0.03	0.008 + 0.003
		20kHz–50kHz	0.10 + 0.04	0.12 + 0.05	0.15 + 0.05	0.012 + 0.005
		50kHz–100kHz	0.55 + 0.08	0.60 + 0.08	0.60 + 0.08	0.060 + 0.008
		100kHz–300kHz	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	0.20 + 0.02
	300.000V	3Hz–5Hz	1.00 + 0.02	1.00 + 0.03	1.00 + 0.03	0.100 + 0.003
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.02	0.35 + 0.03	0.35 + 0.03	0.035 + 0.003
		10Hz–20kHz	0.04 + 0.02	0.07 + 0.03	0.08 + 0.03	0.008 + 0.003
		20kHz–50kHz	0.10 + 0.04	0.12 + 0.05	0.15 + 0.05	0.012 + 0.005
		50kHz–100kHz	0.55 + 0.08	0.60 + 0.08	0.60 + 0.08	0.060 + 0.008
		100kHz–300kHz	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	4.00 + 0.50	0.20 + 0.02

真有效值 交流 电流 <sup>[6]</sup>	200.0000 μA	3Hz–5Hz	1.10 + 0.06	1.10 + 0.06	1.10 + 0.06	0.200 + 0.006
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.100 + 0.006
		10Hz–5kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
		5kHz–10kHz	0.35 + 0.70	0.35 + 0.70	0.35 + 0.70	0.030 + 0.006
	2.000000mA	3Hz–5Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04	0.100 + 0.006
		5Hz–10Hz	0.30 + 0.04	0.30 + 0.04	0.30 + 0.04	0.035 + 0.006
		10Hz–5kHz	0.12 + 0.04	0.12 + 0.04	0.12 + 0.04	0.015 + 0.006
		5kHz–10kHz	0.20 + 0.25	0.20 + 0.25	0.20 + 0.25	0.030 + 0.006
	20.0000mA	3Hz–5Hz	1.10 + 0.06	1.10 + 0.06	1.10 + 0.06	0.200 + 0.006
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.100 + 0.006
		10Hz–5kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
		5kHz–10kHz	0.35 + 0.70	0.35 + 0.70	0.35 + 0.70	0.030 + 0.006
	200.0000mA	3Hz–5Hz	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04	1.00 + 0.04	0.100 + 0.006
		5Hz–10Hz	0.30 + 0.04	0.30 + 0.04	0.30 + 0.04	0.035 + 0.006
		10Hz–5kHz	0.10 + 0.04	0.10 + 0.04	0.10 + 0.04	0.015 + 0.006
		5kHz–10kHz	0.20 + 0.25	0.20 + 0.25	0.20 + 0.25	0.030 + 0.006
	1.000000A	3Hz–5Hz	1.10 + 0.06	1.10 + 0.06	1.10 + 0.06	0.100 + 0.006
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.35 + 0.06	0.035 + 0.006
		10Hz–5kHz	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.15 + 0.06	0.015 + 0.006
		5kHz–10kHz	0.35 + 0.70	0.35 + 0.70	0.35 + 0.70	0.030 + 0.006
		5Hz–10Hz	0.35 + 0.08	0.35 + 0.10	0.35 + 0.10	0.035 + 0.008
		10Hz–5kHz	0.15 + 0.08	0.15 + 0.10	0.15 + 0.10	0.015 + 0.008

注: [1] 90 分钟预热, 慢滤波, 正弦波输入。

[2] 所有量程为 10% 超量程。

[3] 相对于校准标准。

[4] >5% 量程的交流正弦波输入的性能指标。输入在 1% 到 5% 量程内时, 若频率 <50kHz, 则增加 0.1% 量程的附加误差; 若频率在 50kHz 到 100kHz 区间, 则增加 0.13% 量程的附加误差。

[5] 频率 <100Hz 时, 慢滤波器性能指标仅针对正弦波输入。

[6] >5% 量程的交流正弦波输入的性能指标。输入在 1% 到 5% 量程内时增加 0.1% 量程的附加误差; 200 μA、2mA 和 1A 量程 >1kHz 指标为典型值。

## 测量特性

### 真有效值交流电压

测量方法	AC 耦合真有效值测量, 任意量程下可以有最高 300V 直流偏置。
波峰因数	满量程时波峰因数 ≤ 5
输入阻抗	所有量程下为 $1M\Omega \pm 2\%$ 并联 $<150pF$ 电容
输入保护	所有量程 300V rms
AC 滤波器带宽	慢: 3Hz – 300kHz 中: 20Hz – 300kHz 快: 200Hz – 300kHz
共模抑制比	70dB, 对于 LO 引线中的 $1k\Omega$ 不平衡电阻, 共模信号频率 <60Hz, 最大 ± 300V peak。

### 真有效值交流电流

测量方法	直流耦合到保险丝和分流电阻器, AC 耦合到真有效值测量 ( 测量输入的 AC 成分 )。
波峰因数	满量程时波峰因数 ≤ 3
最大输入	DC+AC 电流峰值必须 <300% 量程, 包含直流电流成分的电流 <1A rms。
分流电阻器	200 μA、2mA 档: $100\Omega$ 20mA、200mA 档: $1\Omega$ 1A: $0.1\Omega$

### 建立时间注意事项

万用表所选默认测量延时可以使大部分测量的第一个读数正确。在精确测量前必须确保输入端的 RC 回路已经完全稳定 ( 约 1s )。

## 频率和周期特性

准确度指标:  $\pm$  ( % 读数 )<sup>[1][2]</sup>

功能	量程	频率范围	24 小时 <sup>[3]</sup> $T_{CAL}^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	90 天 $T_{CAL}^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	1 年 $T_{CAL}^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	温度系数 $0^{\circ}\text{C}$ 至 $(T_{CAL}^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C})$ $(T_{CAL}^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C})$ 至 $50^{\circ}\text{C}$
频率、周期	200mV 至 300V	3 Hz–5 Hz	0.07	0.07	0.07	0.005
		5 Hz–10 Hz	0.04	0.04	0.04	0.005
		10 Hz–40 Hz	0.02	0.02	0.02	0.001
		40 Hz–300 kHz	0.005	0.006	0.007	0.001
		300 kHz–1 MHz	0.005	0.006	0.007	0.001

附加低频误差: ( % 读数 )

频率		闸门时间 ( 分辨率 )			
		1 秒 ( 0.1ppm )	0.1 秒 ( 1ppm )	0.01 秒 ( 10ppm )	0.001 秒 ( 100ppm )
3 Hz–5Hz	0	0.12	0.12	0.12	0.12
5 Hz–10Hz	0	0.17	0.17	0.17	0.17
10 Hz–40Hz	0	0.20	0.20	0.20	0.20
40 Hz–100Hz	0	0.06	0.21	0.21	0.21
100 Hz–300Hz	0	0.03	0.21	0.21	0.21
300 Hz–1 kHz	0	0.01	0.07	0.07	0.07
>1kHz	0	0	0.02	0.02	0.02

注: [1]90 分钟预热, 使用 1 秒闸门时间。

[2] 频率  $\leq 300\text{kHz}$  时, 指标系 10% 至 110% 量程交流输入电压; 频率  $>300\text{kHz}$  时, 指标系 20% 至 110% 量程交流输入电压。

最大输入限制到 300Vrms 或  $8 \times 107 \text{ Volts-Hz}$  ( 取较小值 )。200mV 量程为满量程输入或比满量程大的输入。对于 20mV 至 200mV, 将全部 % 读数误差乘以 10。

[3] 相对于校准标准。

## 测量特性

### 频率和周期

测量方法	倒计数测频技术, AC 耦合输入, 使用交流电压功能。					
输入阻抗	所有量程下为 $1\text{M}\Omega \pm 2\%$ 并联 $<150\text{pF}$ 电容					
输入保护	所有量程 300Vrms					
测量注意事项						
所有频率计数器都在小电压, 低频信号时引入误差。屏蔽输入非常有助于减小外部噪声带来的测量误差。						
建立时间注意事项						
当被测信号含有变化的直流分量时, 测量周期或频率时会出现误差。在精确测量前必须确保输入端的 RC 回路已经完全稳定 ( 约 1s )。						

## 温度特性

准确度指标<sup>[1]</sup>

功能	探头类型	类型	最佳范围	1 年 $T_{CAL}^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	温度系数 $0^{\circ}\text{C}$ 至 $(T_{CAL}^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C})$ $(T_{CAL}^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C})$ 至 $50^{\circ}\text{C}$
温度	RTD <sup>[2]</sup> ( $R_0$ 取值 49 $\Omega$ 至 2.1k $\Omega$ )	$\alpha = 0.00385$	-200°C 至 660°C	0.16°C	0.01°C
		$\alpha = 0.00389$	-200°C 至 660°C	0.17°C	0.01°C
		$\alpha = 0.00391$	-200°C 至 660°C	0.14°C	0.01°C
		$\alpha = 0.00392$	-200°C 至 660°C	0.15°C	0.01°C
	热敏电阻	2.2 k $\Omega$	-40°C 至 150°C	0.08°C	0.002°C
		3 k $\Omega$	-40°C 至 150°C	0.08°C	0.002°C
		5 k $\Omega$	-40°C 至 150°C	0.08°C	0.002°C
		10 k $\Omega$	-40°C 至 150°C	0.08°C	0.002°C
		30 k $\Omega$	-40°C 至 150°C	0.08°C	0.002°C
	热电偶 <sup>[3]</sup>	B	0°C 至 1820°C	0.76°C	0.14°C
		E	-270°C 至 1000°C	0.5°C	0.02°C
		J	-210°C 至 1200°C	0.5°C	0.02°C
		K	-270°C 至 1372°C	0.5°C	0.03°C
		N	-270°C 至 1300°C	0.5°C	0.04°C
		R	-50°C 至 1768.1°C	0.5°C	0.09°C
		S	-50°C 至 1768.1°C	0.6°C	0.11°C
		T	-270°C 至 400°C	0.5°C	0.03°C

注: [1] 90 分钟预热。不包括传感器误差。

[2] 指标指四线电阻测量。

[3] 相对于冷端温度, 准确度基于 ITS-90。内置冷端温度指接线盒内接线端的温度, 准确度为  $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ 。

## 测量特性

热电偶	
转换	ITS-90 软件补偿
参考结类型	内部, 固定或外部
T/C Check	每个通道可以单独设置 T/C Check。通道电阻大于 $5k\Omega$ 时, 判断为 T/C 开路。
RTD	
Alpha	= 0.00385 (DIN/IEC 751) : 使用 ITS-90 软件补偿; = 0.00389、0.00391 或 0.00392: 使用 IPTS-68 软件补偿
热敏电阻	44004, 44007, 44006 系列
测量注意事项	
内置冷端温度补偿跟踪接线盒内温度, 接线盒内温度变化可能引入额外误差。使用内置冷端温度补偿时, 将热电偶线连接到接线盒内并预热>3 分钟可以使冷端补偿的误差最小。	

## 模块特性

MC3132/MC3164/MC3324/MC3648

	多路复用器			矩阵
一般指标	MC3132	MC3164	MC3324	MC3648
通道数	32	64	20 电压 +4 电流	$4 \times 8$
是否可以连接到 DMM 模块	2/4 线	2 线	2/4 线	2 线
扫描速度 <sup>[1]</sup>	是	是	是	否
开关速度	60Ch/s	60Ch/s	60Ch/s	—
	200Ch/s	200Ch/s	200Ch/s	200Ch/s
最大输入				
电压 (DC, AC 有效值)	300Vrms	300Vrms	300Vrms	300Vrms
电流 (DC, AC 有效值)	1Arms	1Arms	1Arms	1Arms
功率 (W, VA)	50VA	50VA	50VA	50VA
隔离 (通道之间, 通道和地之间) (DC, AC 有效值)	300Vrms	300Vrms	300Vrms	300Vrms
直流特性				
偏移电压	5uV	5uV	5uV	5uV
通道闭合初始阻抗	<1Ω	<1Ω	<1Ω	<1Ω
隔离 (通道之间, 通道和地之间)	>10GΩ	>10GΩ	>10GΩ	>10GΩ
交流特性				
带宽	1MHz	1MHz	1MHz	1MHz
通道间串扰 (dB) <sup>[2]</sup> 1MHz	-45	-18 <sup>[3]</sup>	-45	-18
电容 HI-LO	100pF	100pF	100pF	100pF
电容 LO- 地	200pF	200pF	200pF	200pF
Volt-Hertz Limit	$10^8$	$10^8$	$10^8$	$10^8$
其它				
T/C 冷端精度 (典型)	0.8°C	0.8°C <sup>[4]</sup>	0.8°C	—
开关寿命 (无负载) (典型)	100M	100M	100M	100M
开关寿命 (额定负载) (典型) <sup>[5]</sup>	100K	100K	100K	100K
操作温度	0°C – 55°C	0°C – 55°C	0°C – 55°C	0°C – 55°C
储藏温度	-20°C – 70°C	-20°C – 70°C	-20°C – 70°C	-20°C – 70°C
相对湿度 (无凝结)	40°C / 80% RH	40°C / 80% RH	40°C / 80% RH	40°C / 80% RH

注: [1] 积分时间为 0.02PLC, 通道延迟为 0, 关闭自动调零, 关闭报警, 关闭定标, 关闭显示, 数据到内存

[2] 匹配阻抗为 50Ω

[3] 不同组之间的隔离为 ->40dB

[4] 此模块的热电偶精度不在于冷端温度, 而在于 LO 端的设置

[5] 仅在负载为阻性时

### MC3534

数字输入 / 输出 ( DIO )									
端口 1,2,3,4	8 位, 输入或输出, 非隔离								
模式	Vin(L)	Vin(H)	Vout(L)	Vout(H)	Vin(H) Max				
TTL	<0.8V	>2.0V	<0.2V@I <sub>out</sub> =-500mA	>4.8V@I <sub>out</sub> =1mA	<42V, 外部漏极开路 上拉				
5V CMOS	<1.5V	>3.5V	<0.2V@I <sub>out</sub> =-500mA	>4.8V@I <sub>out</sub> =1mA					
3.3V CMOS	<1.0V	>2.3V	<0.2V@I <sub>out</sub> =-500mA	>3.15V@I <sub>out</sub> =1mA					
2.5V CMOS	<0.75V	>1.75V	<0.2V@I <sub>out</sub> =-500mA	>2.35V@I <sub>out</sub> =1mA					
用户自定义	Threshold-0.3V	Threshold+0.3V	<0.2V@I <sub>out</sub> =-500mA	>(Level-0.2V)@I <sub>out</sub> =1mA					
报警	可根据匹配值或不匹配值进行比较或屏蔽								
Speed	4ms ( Max ) 报警采样								
Latency	5ms								
读写速度	100 次 /s								
计数器输入 ( TOT )									
	高速通道 (TOT1,TOT2)		常速通道 (TOT3,TOT4)						
最大计数值	2 <sup>32</sup> -1		2 <sup>32</sup> -1						
计数器输入	最大 10MHz, 上升沿或下降沿, 可编程		最大 100kHz, 上升沿或下降沿, 可编程						
信号电平	CMOS 3.3V,5V tolerable		1V <sub>p-p</sub> (min),42V <sub>pk(max)</sub> , V <sub>cm</sub> =-12V~+12V						
阈值	内部固定为 CMOS 3.3V		-12V~+12V, 可编程						
门控输入	CMOS 3.3V-Hi, CMOS 3.3V-Lo 或无, 5V 容限		CMOS 3.3V-Hi, CMOS 3.3V-Lo 或无, 5V 容限						
计数复位	手动或读取 + 复位		手动或读取 + 复位						
读速度	100 次 /s		100 次 /s						
模拟电压输出 ( DAC )									
DAC 1,2,3,4	± 12V, 非隔离 ( 以地为参考 )								
分辨率	1mV								
I <sub>out</sub>	最大 10mA <sup>[1]</sup>								
建立时间	1ms 至输出的 0.01 %								
精度	± ( % of output + mV )								
1 年 ± 5°C	0.25%+20mV								
温度系数	± (0.015%+1mV)/°C								

注: [1] 对于 5 个插槽, 无限制 (20 DAC 通道)

## 一般技术规格

显示	4.3 英寸
电源	AC 100V – 120V, 45Hz – 440Hz AC 200V – 240V, 45Hz – 66Hz 上电时自动检测电源频率, 400Hz 等同于 50Hz
功耗	25 VA Max
工作环境	全精度: 0°C 至 50°C 40°C 时, 湿度到 80% R.H., 无凝结
存储温度	-40°C 至 70°C
操作海拔	上限 2000m
安全性	IEC 61010-1; EN 61010-1; UL 61010-1; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 测量 CAT I 300V 污染等级 2
EMC	EN 61326-1
重量	约 5.7 kg ( 不含包装 )
尺寸	( 高 × 宽 × 长 ): 159.0mm × 239.0mm × 373.4mm
远程接口	GPIB、10/100Mbit LAN、USB 2.0 Full Speed Device & Host ( 支持 U 盘 )、RS232
编程语言	SCPI
LXI 兼容性	LXI Core Device 2011, Version 1.4
预热时间	90 分钟

## ► 订货信息

	描述	订货号
主机	M300 数据采集 / 开关系统	M300
主机	M300 数据采集 / 开关系统 + DMM 模块	M301
	符合所在国标准的电源线	—
	USB 数据线	CB-USBA-USBB-FF-150
	混合接口拆分线	MIX-SEPARATOR
标配附件	4 根备份保险丝: 2 根: AC, 250V, T3.15A 2 根: AC, 250V, T250mA	—
	快速指南	—
	资源光盘 (含用户手册和应用软件)	—
	DMM 模块 (6½ 位)	MC3065
	32 通道多路复用器	MC3132
	64 通道单端多路复用器	MC3164
	32 通道干簧多路复用器	MC3232
	64 通道干簧单端多路复用器	MC3264
选配附件: 模块	20 通道电压 +4 通道电流混合多路复用器	MC3324
	16 通道执行器	MC3416
	多功能模块	MC3534
	4×8 矩阵开关	MC3648
	双 4 通道射频多路复用器	MC3724
	MC3132/MC3232 接线盒	M3TB32
	MC3164/MC3264 接线盒	M3TB64
选配附件: 接线盒	MC3324 接线盒	M3TB24
	MC3648 接线盒	M3TB48
	MC3534 接线盒	M3TB34
	MC3416 接线盒	M3TB16
	RS232 串口线	—
选配附件	模拟总线外接线	A-BUS-EXT-LINE
	模拟总线外接头	A-BUS-EXT-PORT
	机架安装套件	RM-1-M300
	2 台并列机架安装套件	RM-2-M300
选件	Ultra Acquire Pro	M300 系列上位机控制分析软件

注: 所有主机, 附件和选件, 请向当地的 RIGOL 经销商订购

RIGOL 服务与支持专线 4006 200 002



RIGOL® 是北京普源精电科技有限公司的注册商标和英文名称。本文档中的产品信息可不经通知而变更, 有关 RIGOL 最新的产品, 应用, 服务等方面的信息, 请访问 RIGOL 官方网站: [www.rigol.com](http://www.rigol.com)

版权所有 仿冒必究

2013 年 8 月