

# SDM3055 数字万用表

 SIGLENT® 鼎阳



数据手册-2017.06

深圳市鼎阳科技有限公司  
SIGLENT TECHNOLOGIES CO.,LTD

## SDM3055

## 产品综述

SDM3055 5½ 位双显示数字万用表，拥有出众的测量精度，是一款针对高精度、多功能、自动测量的用户需求而设计的产品。

## 应用领域

- 科研教育
- 研发机构
- 检测维修
- 校准
- 自动化生产测试

## 人性化设计

图形化的用户界面，操作简单方便。更有帮助系统，方便信息获取；支持中英文菜单；双窗口显示功能；支持 U 盘和本地存储，便于文件管理。



## 产品功能

## 基本测量功能

- 直流电压测量：200 mV，2V，20V，200V，1000V
- 直流电流测量：200  $\mu$ A，2mA，20mA，200mA，2A，10A
- 交流电压测量：True-RMS，200 mV，2V，20V，200V，750V
- 交流电流测量：True-RMS，20 mA，200mA，2A，10A
- 2、4 线电阻测量：200  $\Omega$ ，2K，20K，200K，2M，10M，100M $\Omega$
- 电容测量：2 nF，20nF，200nF，2 $\mu$ F，20 $\mu$ F，200 $\mu$ F，10000  $\mu$ F
- 连通性测试：量程固定在 2K $\Omega$
- 二极管测试：0~4 阈值可调
- 频率测量：20 Hz ~ 1MHz
- 周期测量：1  $\mu$ s ~ 0.05 s
- 温度测量：支持热电偶，热电阻温度传感器

## 数学运算功能

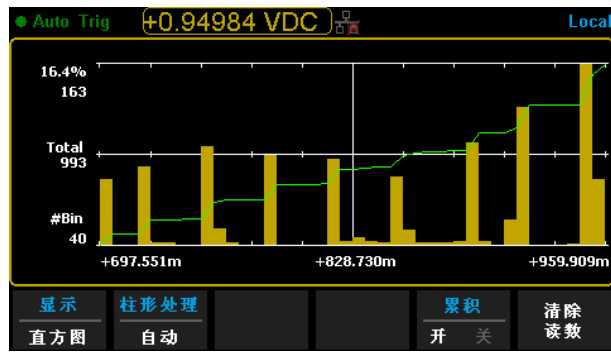
- 最大值、最小值、平均值、标准差、相对测量、条形表，直方图，趋势图，dB/dBm，限值等

## 主要特色

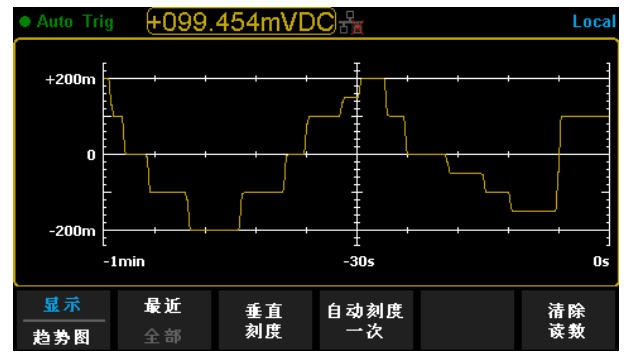
- 4.3 英寸真彩 TFT-LCD 大屏显示，分辨率 480\*272
- 真正的 5½ 位读数分辨率 (240,000 count)
- 高达 150 rdgs/s 的测量速度
- 真有效值交流电压和交流电流测量
- 1 Gb Nand Flash 总容量，海量存储仪器设置文件和数据文件
- 内置热电偶冷端补偿
- 支持标准 SCPI 远程控制命令、上位机软件、兼容最新主流万用表命令集
- 支持双显示、中英文菜单
- 内置帮助系统，方便信息获取
- 配置接口：USB Device，USB Host，LAN
- 选购配件：USB-GPIB 适配器，扫描卡 SC1016
- 设置和测量数据可通过 VXI11，USBTMC，U 盘导入或者导出以方便用户修改，查看，备份

## 特色功能图形

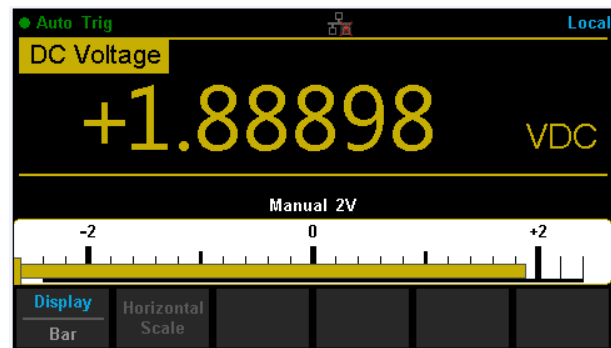
### 直方图



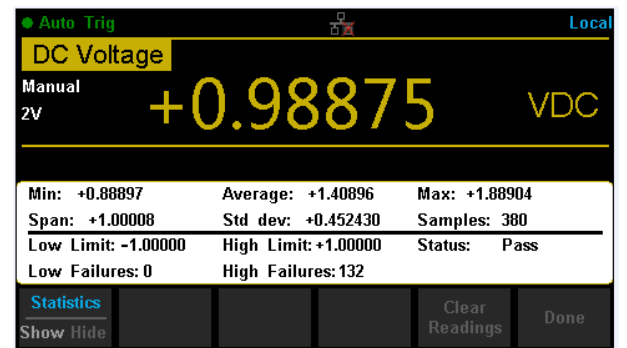
### 趋势图



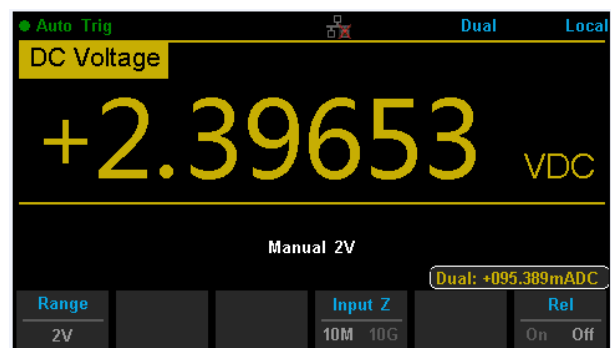
### 条形图



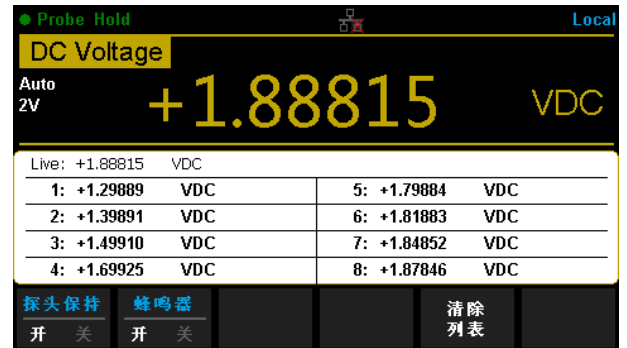
### 数学统计功能



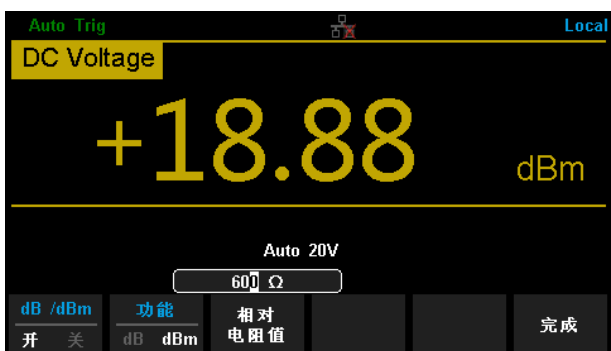
### 双显示



### Hold 测量功能



### dBm 测量



### 配置接口: USB Device, USB Host, LAN



## 技术参数

## 直流特性

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

功能	量程 <sup>[2]</sup>	测试电流或 负荷电压	1 年精度 23°C $\pm$ 5°C	温度系数 0°C ~ 18°C 28°C ~ 50°C
直流电压	200 mV		0.015+ 0.004	0.0015+ 0.0005
	2 V		0.015+ 0.003	0.0010+ 0.0005
	20 V		0.015+ 0.004	0.0020+ 0.0005
	200 V		0.015+ 0.003	0.0015+ 0.0005
	1000 V <sup>[4]</sup>		0.015+ 0.003	0.0015+ 0.0005
直流电流	200 $\mu$ A	< 8 mV	0.055+ 0.005	0.003+ 0.001
	2 mA	< 80 mV	0.055+ 0.005	0.002+ 0.001
	20 mA	< 0.05 V	0.095+ 0.020	0.008+ 0.001
	200 mA	< 0.5 V	0.070+ 0.008	0.005+ 0.001
	2 A	< 0.1 V	0.170+ 0.020	0.013+ 0.001
	10 A <sup>[5]</sup>	< 0.3 V	0.250+ 0.010	0.008+ 0.001
电阻 <sup>[3]</sup>	200 $\Omega$	1 mA	0.030+ 0.005	0.0030+ 0.0006
	2 K $\Omega$	1 mA	0.020+ 0.003	0.0030+ 0.0005
	20 K $\Omega$	100 $\mu$ A	0.020+ 0.003	0.0030+ 0.0005
	200 K $\Omega$	10 $\mu$ A	0.020+ 0.010	0.0030+ 0.0005
	2 M $\Omega$	1 $\mu$ A	0.040+ 0.004	0.0040+ 0.0005
	10 M $\Omega$	200 nA	0.250+ 0.003	0.0100+ 0.0005
	100 M $\Omega$	200 nA    10 M $\Omega$	1.75+ 0.004	0.2000+ 0.0005
二极管测试 <sup>[6]</sup>	2.0 V <sup>[6]</sup>	1 mA	0.05+ 0.01	0.0050+ 0.0005
	4V	1 mA	0.15+ 0.01	0.0050+ 0.0005
连续性测试	2000 $\Omega$	1 mA	0.05+ 0.01	0.0050+ 0.0005

注:

[1] 预热 0.5 小时且“慢”速测量, 校准温度为 18°C ~ 28°C 时的指标。

[2] 除 DCV 1000 V, ACV 750 V, DCI 10 A 和 ACI 10 A 量程外, 所有量程为 20% 超量程。

[3] 4 线电阻测量或使用“相对”运算的 2 线电阻测量的指标。二线电阻测量在无“相对”运算时增加  $\pm$  0.2  $\Omega$  的附加误差。[4] 超过  $\pm$  500 VDC 时, 每超出 1 V 增加 0.02 mV 误差。

[5] 对于大于 DC 7 A 或 AC RMS 7 A 的连续电流, 接通 30 秒后需要断开 30 秒。

[6] 精度指标仅为输入端子处进行的电压测量。测试电流的典型值为 1 mA。电流源的变动将产生二极管结上电压降的某些变动。另外, 有 0 ~ 4 V 阈值可调测量。

## 交流特性

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

功能	量程 <sup>[2]</sup>	频率范围	1 年精度 23°C $\pm$ 5°C	温度系数 0°C ~ 18°C 28°C ~ 50°C
真有效值交流电压 <sup>[3]</sup>	200 mV	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.01 + 0.005
		45 Hz - 20 KHz	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
		20 KHz - 50 KHz	1.0 + 0.05	0.01 + 0.005
		50 KHz - 100 KHz	3.0 + 0.05	0.05 + 0.010
	2 V	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.01 + 0.005
		45 Hz - 20 KHz	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
		20 KHz - 50 KHz	1.0 + 0.05	0.01 + 0.005
		50 KHz - 100 KHz	3.0 + 0.05	0.05 + 0.010
	20 V	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.01 + 0.005
		45 Hz - 20 KHz	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
		20 KHz - 50 KHz	1.0 + 0.05	0.01 + 0.005
		50 KHz - 100 KHz	3.0 + 0.05	0.05 + 0.010
	200 V	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.01 + 0.005
		45 Hz - 20 KHz	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
		20 KHz - 50 KHz	1.0 + 0.05	0.01 + 0.005
		50 KHz - 100 KHz	3.0 + 0.05	0.05 + 0.010
	750 V	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.01 + 0.005
		45 Hz - 20 KHz	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
		20 KHz - 50 KHz	1.0 + 0.05	0.01 + 0.005
		50 KHz - 100 KHz	3.0 + 0.05	0.05 + 0.010
真有效值交流电流 <sup>[4]</sup>	20 mA	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.015 + 0.015
		45 Hz - 2 KHz	0.50 + 0.10	0.015 + 0.006
		2 KHz - 10 KHz	2.50 + 0.20	0.015 + 0.006
	200 mA	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.10	0.015 + 0.005
		45 Hz - 2 KHz	0.50 + 0.10	0.015 + 0.005
		2 KHz - 10 KHz	2.50 + 0.20	0.015 + 0.005
	2 A	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.20	0.015 + 0.005
		45 Hz - 2 KHz	0.50 + 0.20	0.015 + 0.005
		2 KHz - 10 KHz	2.50 + 0.20	0.015 + 0.005
	10 A <sup>[5]</sup>	20 Hz - 45 Hz	1.5 + 0.15	0.015 + 0.005
		45 Hz - 2 KHz	0.50 + 0.15	0.015 + 0.005
		2 KHz - 10 KHz	2.50 + 0.20	0.015 + 0.005

附加波峰因素误差（非正弦波）<sup>[6]</sup>

波峰系数	误差（% 量程）
1-2	0.05
2-3	0.2

注：

[1] 预热 0.5 小时且“慢”速测量，校准温度为 18°C ~ 28°C 时的指标。

[2] 除 DCV 1000 V，ACV 750 V，DCI 和 ACI 10 A 量程外，所有量程为 20% 超量程。

[3] 幅值 > 5% 量程的正弦信号下的技术指标。当输入在 1% 到 5% 量程内，且频率 < 50 kHz 时，增加 0.1% 量程的附加误差；

[4] 幅值 > 5% 量程的正弦信号下的技术指标。当输入在 1% 到 5% 量程内时，增加 0.1% 量程的附加误差。

[5] 对于大于 DC 7 A 或 AC RMS 7 A 的连续电流，接通 30 秒后需要断开 30 秒。

[6] 对于频率小于 100Hz。

## 频率和周期特性

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

功能	量程	频率范围	1 年精度 23°C $\pm$ 5°C	温度系数 0°C ~ 18°C 28°C ~ 50°C
频率、周期	200 mV ~ 750 V <sup>[2]</sup>	20 Hz – 2 KHz	0.01+0.003	0.002+0.001
		2 KHz – 20 KHz	0.01+0.003	0.002+0.001
		20 KHz – 200 KHz	0.01+0.003	0.002+0.001
		200 KHz – 1 MHz	0.01+0.006	0.002+0.002

注:

[1] 预热 0.5 小时后的指标。

[2] 除标明外, &lt;100 kHz 时, 指标指 15% 至 120% 量程交流输入电压, &gt;100 kHz 时, 指标适用 30% 至 120% 量程, 750 V 量程限制在 750 Vrms。在 200mV 量程下, 精度是将上表的 % 读数误差乘以 10。

## 电容特性

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

功能	量程 [2]	最大测试电流	1 年精度 23°C $\pm$ 5°C	温度系数 0°C ~ 18°C 28°C ~ 50°C
电容	2 nF	200 nA	3+1.0	0.08+0.002
	20 nF	200 nA	1+0.5	0.02+0.001
	200 nF	2 $\mu$ A	1+0.5	0.02+0.001
	2 $\mu$ F	10 $\mu$ A	1+0.5	0.02+0.001
	200 $\mu$ F	100 $\mu$ A	1+0.5	0.02+0.001
	10000 $\mu$ F	1 mA	2+0.5	0.02+0.001

注:

[1] 预热 0.5 小时且打开“相对”运算时的指标。非薄膜电容器可能产生附加误差。

[2] 指标适用于如下情况, 2 nF 量程时被测电容介于 1% 至 120% 量程; 其他量程下, 被测电容介于 10% 至 120% 量程。

## 温度特性

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

功能	探头类型	探头型号	工作温度范围	1 年精度 23°C $\pm$ 5°C	温度系数 0°C ~ 18°C 28°C ~ 50°C
温度	RTD <sup>[2]</sup>	$\alpha=0.00385$	-200°C ~ 660°C	0.16°C	0.08+0.002
	热电偶 <sup>[3]</sup>	B	0°C ~ 1820°C	0.76 °C	0.14°C
		E	-270°C ~ 1000°C	0.5°C	0.02°C
		J	-210°C ~ 1200°C	0.5°C	0.02°C
		K	-270°C ~ 1372°C	0.5°C	0.03°C
		N	-270°C ~ 1300°C	0.5°C	0.04°C
		R	-270°C ~ 1768°C	0.5°C	0.09°C
		S	-270°C ~ 1768°C	0.6°C	0.11°C
		T	-270°C ~ 400°C	0.5°C	0.03°C

注:

[1] 预热 0.5 小时, 不含探头误差。

[2] 指标适用于四线电阻测量或二线电阻相对测量。

[3] 表笔香蕉头附近内置冷端温度补偿, 测量精度  $\pm$  2°C。

## 测量方法和其他特性

直流电压	
输入电阻	200 mV 和 2 V 量程 10 M $\Omega$ 或 >10 G $\Omega$ 可选 20 V, 200 V 和 1000 V 量程 10 M $\Omega$ $\pm$ 2%
输入偏流	<90 pA, 25 $^{\circ}$ C 测试
输入保护	1000 V, 所有量程
共模抑制比	120dB (对于 LO 引线的 1K $\Omega$ 不平衡电阻, 最大 $\pm$ 500 VDC)
常模抑制比	“慢”速率时 60 dB 打开“滤波器”常模抑制比增加 20dB
电阻	
测试方法	4 线电阻或 2 线电阻可选
输入保护	1000 V, 所有量程
直流电流	
分流电阻器	200 $\mu$ A 档取样电压 < 10 mV 2 mA 档取样电压 < 100mV 20 mA, 200 mA 档取样电阻 1 $\Omega$ 2 A, 10 A 档, 取样电阻 10m $\Omega$
输入保护	位于后面板的可更换 10 A, 250 V 快熔丝 内部 12 A, 250 V 慢熔丝
连续性 / 二极管测试	
测量方法	使用 1 mA $\pm$ 5% 恒流源测量电阻或电压
峰鸣器	有
连续性阈值	可调
输入保护	1000 V
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 1000V 直流偏置
波峰因素	满量程波峰因素 $\leq$ 3
输入阻抗	所有量程下为 1M $\Omega$ $\pm$ 2% 并联 <100 pF
AC 滤波器带宽	20 Hz $\sim$ 100 KHz
共模抑制比	60 dB (对于 LO 引线的 1K $\Omega$ 不平衡电阻和 <60Hz, 最大 $\pm$ 500 VDC)
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)
波峰因素	满量程波峰因素 $\leq$ 3
最大输入	包含 DC 成分的 RMS 电流 < 10A
分流电阻器	2A, 10A 档为 0.01 $\Omega$ , 20mA 和 200mA 档为 1 $\Omega$
输入保护	位于后面板的可更换 10 A, 250 V 快熔丝 内部 12 A, 250 V 慢熔丝
频率和周期	
测量方法	测量被测信号数个周期的时间然后换算频率
测量注意事项	所有频率计数器在小电压, 低频信号时引入误差



电容测量		
测量方法	利用固定电流给电容充电，测量电压上升的平均速率	
连接形式	2 线	
输入保护	所有量程 1000 V	
温度测量		
测量方法	支持热电偶、热电阻温度测量	
触发和存储器		
采样 / 触发	1 ~ 10000	
触发延迟	6ms ~ 10000ms 可选	
外部触发输入	输入电平	TTL 兼容 (输入端悬空时为高)
	触发条件	上升沿 / 下降沿可选
	输入阻抗	$\geq 20k\Omega//400pF$ 直流耦合
	最小脉宽	500 $\mu$ S
VMC 输出	电平	TTL 兼容
	输出极性	正负极性可选
	输出阻抗	200 $\Omega$ 典型
历史记录功能		
易失性存储器	10K 读测量数据	
非易失性存储	1Gb Nand Flash 总容量，海量存储仪器设置文件和数据文件	
数学运算功能		
最小值 / 最大值 / 平均值 / 标准差、dBm、dB、限值、相对 (Relative)、直方图、趋势图、条形图等		

## 通用技术指标

电源	
AC 100 V ~ 120 V	50/60 Hz
AC 200 V ~ 240 V	50/60 Hz
功耗	20 VA max
机械特性	
长 * 宽 * 高	282 mm × 260 mm × 105 mm
重量	3.33 Kg
其它特性	
显示屏	4.3 英寸 TFT 显示屏，分辨率为 480*272
工作环境	全精度：0°C ~ 50°C 全精度：在 40°C 时相对湿度 80%RH（无凝结）
	存储温度 - 20°C ~ 70°C
	冲击和振动：MIL-T-28800E，III 类，5 级（仅正弦）
	海拔高度：上限 3000 米
电磁兼容型	符合 EMC 指令（2004 / 108 / EC），符合标准 EN61326 - 1:2013
安全性	符合低压指令（2006 / 95 / EC），符合标准 EN61010 - 1:2010
远程接口	10 / 100Mbit LAN，USB Device，USB Host
编程语言	标准 SCPI 兼容最新主流万用表命令集
热机时间	30 分钟

## 订购信息

标准配件	
电源线 -1	
一对表笔、一对鳄鱼夹	
USB 数据线 -1	
快速指南 -1	
产品保修卡 -1	
上位机软件 EasyDMM	官网免费下载
选购配件	
USB-GPIB 适配器	USB—GPIB
扫描卡 SC1016	需在原厂安装

# SDM3055 数字万用表

## 关于鼎阳


鼎阳科技 (SIGLENT) 是一家专业专注于通用电子测试测量仪器及相关解决方案的公司。

从2005年推出第一款数字示波器产品至今, 鼎阳科技一直是持续保持快速增长的数字示波器制造商。历经多年发展, 鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、台式万用表、射频信号源、直流电源等通用测试测量仪器产品。2007年, 鼎阳与高端示波器领导者美国力科建立了全球战略合作伙伴关系。2011年, 鼎阳发展成为中国销量领先的数字示波器制造商。2014年, 鼎阳发布了中国首款智能示波器SDS3000系列, 引领“人手一台”型实验室使用示波器由功能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年, 鼎阳发布打破行业垄断, 多项参数突破国内技术瓶颈的SDG6000X系列脉冲/任意波形发生器, 其输出带宽高达500MHz。2018年, 鼎阳再次填补国内空白, 推出国内第一款集频谱分析仪和矢量网络分析仪于一体的产品SVA1000X。目前, 鼎阳已经在美国克利夫兰和德国汉堡成立分公司, 产品远销全球70多个国家, SIGLENT正逐步成为全球知名的测试测量仪器品牌。

## 联系我们

深圳市鼎阳科技有限公司  
全国免费服务热线: 400-878-0807  
网址: [www.siglent.com](http://www.siglent.com)

## 声明

 是深圳市鼎阳科技有限公司的注册商标, 事先未经过允许, 不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。  
本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有变更, 恕不另行通告。

## 技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件, 仅在得到许可的情况下才会提供, 并且只能根据许可进行使用或复制。

## 修订历史

【2017-06】

鼎阳科技官方微信公众号  
睿智鼎新, 实力向阳!

SIGLENTWORLD

