# SSU5000A 系列 机械开关



数据手册 CN04A



深圳市鼎阳科技股份有限公司 SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD.

# SSU5000A

## 产品综述

SSU5000A 系列机械开关,可对矢量网络分析仪、信号源、频谱仪等设备的测试端口数进行扩展。该系列命名为SSU5XYZA,其中 XY 代表工作频率,Z 代表内部机械开关的数量。 XY 为 18 / 26 / 50 时,分别对应工作频率 DC - 18GHz / 26.5GHz / 50GHz。 Z 为 1~4 时,代表内部含有 1~4 个相互独立的单刀双掷机械开关;Z 为 5、6 时,分别代表内部含有 1、2 个相互独立的单刀六掷机械开关。SSU5000A 机械开关支持 USB 控制,可广泛应用在多通道多端口测试环境上。

## 指标特色

№ 阻抗: 50 Ω

№ 最高频率: 18GHz / 26.5GHz / 50GHz

■ 最大测试端口数: 12(2个机械开关)

☑ 射频连接器: SMA Female (18 / 26.5GHz)

or 2.4mm Female (50GHz)

№ 驱动电压: 12V

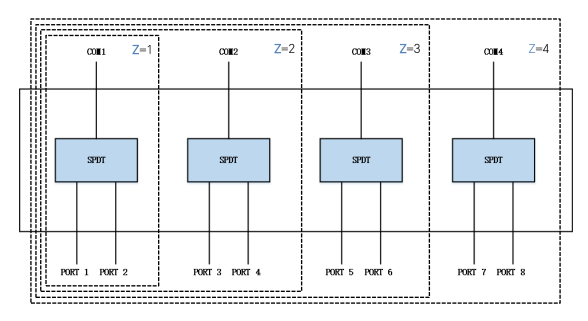
昼 最大驱动电流: 1.25A

№ 控制方式: USB

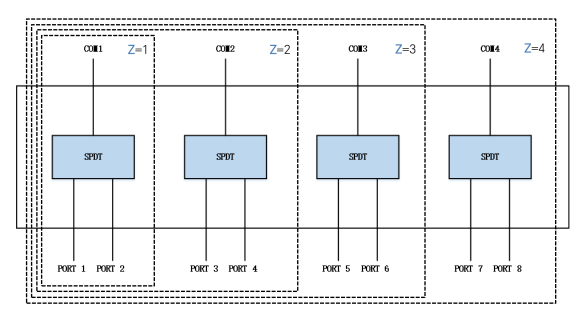
### 原理框图

依据最高工作频率, SSU5000A 机械开关可以分为 SSU518ZA、SSU526ZA 和 SSU550ZA 三个系列, 相应的工作频率为 DC - 18GHz / 26.5GHz / 50GHz。

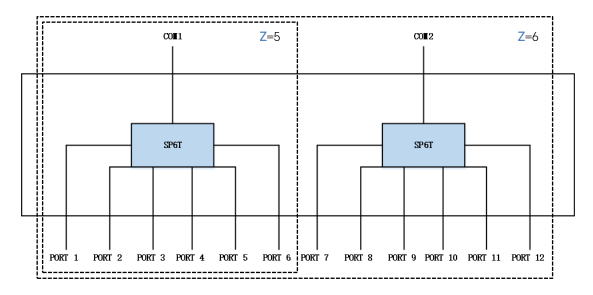
其中,SSU518ZA 系列具有 1~4 个相互独立的单刀双掷机械开关(Z=1,2,3,4);SSU526ZA 系列具有 1~4 个相互独立的单刀双掷机械开关(Z=1,2,3,4)或 1~2 个相互独立的单刀六掷机械开关(Z=5,6);SSU550ZA 系列具有 1~4 个相互独立的单刀双掷机械开关(Z=1,2,3,4)。可通过 USB 控制 SSU5000A 内部每个机械开关的选通情况。



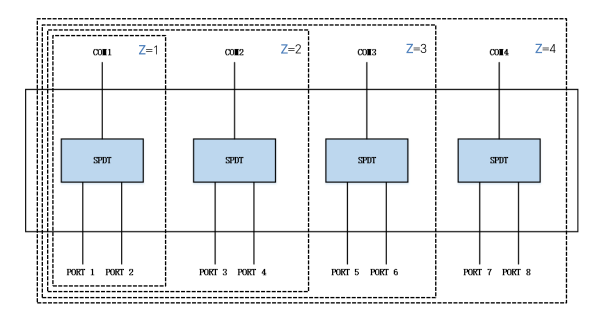
SSU518ZA 型号 (Z = 1,2,3,4)



SSU526ZA 型号 (Z = 1,2,3,4)



SSU526ZA 型号(Z=5,6)



SSU550ZA 型号 (Z=1,2,3,4)

## 条件定义

对于本手册中的数据,若无另行说明,均为包含测量不确定度的技术指标。

技术指标:表示产品保证的参数性能,适用于常温环境温度范围,除非另作说明。

**典型值:**表示在室温(约 25℃)条件下,80%的测试结果均可达到的典型性能,置信度 95%。该数据并非保证数据,并且不包含测量的不确定度。

**标称值**:表示预期的平均性能或设计的性能特征,如  $50\Omega$ 连接器。该数据并非保证数据,并且是在室温(约 25℃)条件下测量所得,并且不包含测量的不确定度。

# 指标参数

型号: SSU5181A	SSU5182A SSU51	83A SSU5184A			
频率	DC-3GHz	3GHz-8GHz	8GHz-12.4GHz	12.4GHz-18GHz	
驻波比	<1.1	<1.2	<1.2	<1.4	
插入损耗(dB)	<0.15	<0.2	<0.25	<0.35	
隔离度(dB)	<-80	<-75	<-65	<-60	
型号: SSU5261A SSU5262A SSU5263A SSU5264A					
频率	DC-3GHz	3GHz-8GHz	8GHz-12.4GHz	12.4GHz-18GHz	18GHz-26.5GHz
驻波比	<1.1	<1.2	<1.2	<1.4	<1.5
插入损耗(dB)	<0.15	<0.2	<0.25	<0.35	<0.5
隔离度(dB)	<-80	<-75	<-65	<-60	<-55
型号: SSU5265A SSU5266A					
频率	DC-3GHz	3GHz-8GHz	8GHz-12.4GHz	12.4GHz-18GHz	18GHz-26.5GHz
驻波比	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.7
插入损耗(dB)	<0.2	<0.3	<0.4	<0.5	<0.7
隔离度(dB)	<-80	<-70	<-60	<-60	<-50
型号: SSU5501A SSU5502A SSU5503A SSU5504A					
频率	DC-6GHz	6GHz-18GHz	18GHz-26.5GHz	26.5GHz-40GHz	40GHz-50GHz
驻波比	<1.3	<1.5	<1.7	<1.9	<1.9
插入损耗 (dB)	<0.3	<0.5	<0.7	<0.8	<1.1
隔离度(dB)	<-70	<-60	<-55	<-50	<-50

## 远程控制

USB: Universal Serial Bus (USB Device); USB-TMC, SCPI

SCPI 命令控制:基于 SCPI(Standard Commands for Programmable Instruments)命令集,机械开关支持通过 USB 与计算机进行通信,从而实现远程控制。

软件控制:用户可通过控制软件(EasySSU),切换开关的状态。

# 切换时间

型号	切换时间
SSU5181A, SSU5182A, SSU5183A, SSU5184A	<10ms
SSU5261A, SSU5262A, SSU5263A, SSU5264A	<10ms
SSU5501A, SSU5502A, SSU5503A, SSU5504A	<10ms
SSU5265A, SSU5266A	<15ms

# 一般技术规格

说明	特性		
工作温度范围	-25 to 65℃		
尺寸	宽×高×深=153mm×62.4mm×137.5mm		
重量	890g (SSU5264A)		
开关寿命			
SSU5181A, SSU5182A, SSU5183A, SSU5184A	1000 万次		
SSU5261A, SSU5262A, SSU5263A, SSU5264A	1000 万次		
SSU5501A, SSU5502A, SSU5503A, SSU5504A	200 万次		
SSU5265A, SSU5266A	500 万次		
环境试验			
SSU5181A, SSU5182A, SSU5183A, SSU5184A			
振动	10g		
冲击	30g		
SSU5261A, SSU5262A, SSU5263A, SSU5264A			
振动	10g		
冲击	500g		
SSU5501A, SSU5502A, SSU5503A, SSU5504A			
振动	10g		
冲击	500g		
SSU5265A, SSU5266A			
振动	10g		
冲击	500g		

# 订购信息

产品型号	产品说明
SSU5181A	DC-18GHz,内含一个单刀双掷机械开关
SSU5182A	DC-18GHz,内含两个单刀双掷机械开关
SSU5183A	DC-18GHz,内含三个单刀双掷机械开关
SSU5184A	DC-18GHz,内含四个单刀双掷机械开关
SSU5261A	DC-26.5GHz,内含一个单刀双掷机械开关
SSU5262A	DC-26.5GHz,内含两个单刀双掷机械开关
SSU5263A	DC-26.5GHz,内含三个单刀双掷机械开关
SSU5264A	DC-26.5GHz,内含四个单刀双掷机械开关
SSU5265A	DC-26.5GHz,内含一个单刀六掷机械开关
SSU5266A	DC-26.5GHz,内含两个单刀六掷机械开关
SSU5501A	DC-50GHz,内含一个单刀双掷机械开关
SSU5502A	DC-50GHz,内含两个单刀双掷机械开关
SSU5503A	DC-50GHz,内含三个单刀双掷机械开关
SSU5504A	DC-50GHz,内含四个单刀双掷机械开关

标配附件	数量
USB 数据线	1 根
电源线	1 根
电源适配器	1个
快速指南	1 本
合格证书	1 本



#### 关于鼎阳

鼎阳科技(SIGLENT)是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业,A股上市公司。

2002 年,鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发,2005 年成功研制出鼎阳第一款数字示波器。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、矢量网络分析仪、射频/微波信号源、台式万用表、直流电源、电子负载、精密源表等基础测试测量仪器产品,是全球极少数能够同时研发、生产、销售数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品的厂家之一,国家重点"小巨人"企业。同时也是国内主要竞争对手中极少数同时拥有这四大主力产品并且四大主力产品全线进入高端领域的厂家。公司总部位于深圳,在马来西亚槟城州设有生产基地,在美国克利夫兰、德国奥格斯堡、日本东京成立了子公司,在成都成立了分公司,产品远销全球80多个国家和地区,SIGLENT 已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

#### 联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司 全国免费服务热线: 400-878-0807

网址: www.siglent.com

#### 声明

**⇒ SIGLENT** · **M** 是深圳市鼎阳科技股份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。

