

SSM4000系列 射频开关模块

产品概述 Product overview

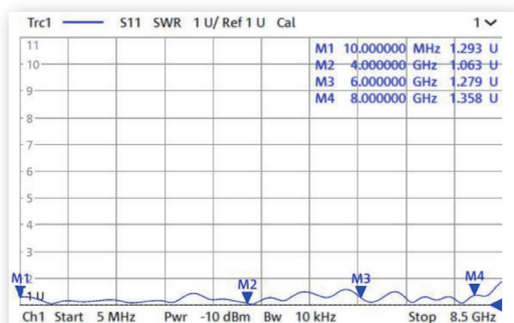
SSM4000 系列射频开关模块，适用于在自动化测试环境或数据采集系统中将多路射频信号路由至测量器件。开关模块能够通过软件控制方式实现开关连接，并在测试中对多个通道进行频繁的切换，广泛应用于实验室测试，产线装备等多个领域。



产品性能 Product performance

产品型号	SSM4008
功能描述	8通道射频多路复用
工作带宽	10 MHz — 8 GHz
阻抗	50 Ω
最大输入功率	30 dBm
插损(典型值)	≤ 2 dB (10 MHz) ; ≤ 4.5 dB (4000 MHz) ; ≤ 5.5 dB (6000 MHz) ; ≤ 7 dB (8000 MHz)
通道隔离度	≥ 55 dB
输入输出接口	SMA female
物理特性	3U 1槽 重量:0.6 kg

典型参数 Typical characteristics



输入端口驻波比



COM-CH/CH-CH 隔离度

A 关于赛迈

bout Semi-mile

企业介绍

苏州赛迈测控技术有限公司从事模块化测试测量仪器、微波固态功率放大器及专用测试系统的研发、生产和销售,当前的主要产品是基于PXI的模块化仪器、宽带功率放大器及半导体器件测试系统。公司深耕射频芯片测试细分领域,聚焦于射频宽带信号收发、高速高精度数据采集、射频功率放大、云测控平台等核心技术与产品研发,针对终端设备射频芯片、模组及微系统,提供自主可控的全套后道测试解决方案。

企业愿景

公司坚持聚焦战略发展,秉承“产业技术与市场互动、创造客户长期价值”的商业模式和“市场驱动、技术推动、产品拉动”的市场模型,并以技术研发为支撑,以现代管理为手段,竭诚为广大用户提供稳定可靠的产品、一流的解决方案和优质的服务。



扫一扫,关注微信公众号

联系我们

公司名称:苏州赛迈测控技术有限公司

公司地址:苏州工业园区金鸡湖大道1355号国际科技园四期A0101单元

电话:0512-68762800

邮箱:sales@semi-mile.com