



MT5132

关键特性

- 26通道SPST低漏开关
- 最大失调电流100fA
- 最大切换电压200V，切换电流1A，切换功率100W
- 紧凑形、多路同轴线缆引出
- 支持PXI和PXIe混合插槽形式
- 支持Windows / Linux等操作系统
- 基于VISA的DLL驱动，可进行二次开发



26 通道SPST低漏开关模块

MT5132是一款标准PXI总线形式的26通道SPST低漏开关模块，主要用于半导体及电子产品的测试。在测试系统中，产品位于测试源端和被测试端之间，能够在两者之间构建低漏双向通道。开关模块中通道导通和断开状态的切换由程控实现，切换过程快捷稳定。在实际测试中，用户配合测试方案进行预先的程序设定，无需对测试系统中线缆的连接进行任何改动，所有通道的开关均可实现自动化控制，显著提高测试效率。

MT5132包含26通道SPST低漏开关，用户可以通过上位机软件，实现任意通道的导通或断开。导通时，通道失调电流小于100fA；断开时，继电器开关提供良好的隔离效果，避免通道间的干扰。通过优异的电路设计和高性能的继电器开关，MT5132确保了信号通道的可靠性与稳定性。

MT5132的外形尺寸为3U，厚度为4HP，所有通道接口通过前面板的线缆引出，特征阻抗为50Ω。产品具有通道密度高，结构紧凑的特点。

应用场景

- 集成电路测试
- 晶圆级测试
- 半导体自动测试设备(ATE)
- 电子产品功能测试

基本特性		订货信息
开关规模:	26通道SPST	
通讯接口:	PXI接口	订货型号:MT5132
供电:	5V/1A	26通道SPST低漏开关模块
工作温度:	0°C ~ +50°C	
贮存温度:	-20°C ~ +70°C	
尺寸外形:	3U-4HP	
通用开关矩阵特性		产品定制
通道数量:	26通道	MT5132低漏开关系列产品由微泰电子自主设计和制造，产品的功能及外形可根据用户要求进行灵活定制，以满足不同应用的需求。每款定制产品都会对应一个独立备案的产品型号，方便用户在任意时间进行订购。
失调电流:	<100fA	
失调电压:	<80μV	
通道串扰电容:	<0.3 pF/CH	
Guard寄生电容:	<145 pF	
最大切换电压:	200V	
最大切换电流:	1.0A	
最大承载电流:	2.0A	
最大切换功率:	100W	
通道导通电阻:	<1Ω	
通道绝缘电阻 ¹⁾ :	>1x10 ¹³ Ω	
带宽(@-3dB):	>30MHz	
继电器触点寿命:	>1x10 ⁸	
建立时间:	2.0 sec/50 fA	
开关动作时间:	<1ms	

1. 绝缘电阻测试环境: 23°C±5°C, 5%到60%RH

开关矩阵结构示意图

