

# Fluke SW9010 多通道扫描模块



## 主要特性

- 抗涡流设计：SENSE和SOURCE电路以及连接器分开，减少涡流干扰
- 支持32通道的四线测试
- 每个通道可配置为 ACR+DCV 或 壳体电压（边电压）测试
- 每个通道有自恢复保险丝，在短路情况下保护电池
- 支持扫描模式，最快30秒完成256个通道的ACR+DCV测试
- 寿命：带载切换 >1000万次

## 产品概述: Fluke SW9010 多通道扫描模块

Fluke SW9010 多通道扫描模块由福禄克研发团队设计完成，为电芯分选量身打造。其通道切换速度、抗干扰能力优于传统测试方案。

## 产品规格: Fluke SW9010 多通道扫描模块

接线方式	4线式
通道数	32 通道，任一通道可配置为 $\Omega$ 测试或壳体电压测试
打开或关闭时间	3 ms 典型性

通道切换操作	先断后开
最大允许电压	DC $\pm$ 10 V
最大允许电流	750 mA
继电器寿命	带载 > 1000万次
短路保护保险丝（自恢复）	各通道额定电流：750mA 熔断电流: 1.5A
测量连接器	D-sub 68针，母头，兼容卡扣或螺钉 UNC #2-56

## Ordering information



### Fluke SW9010

#### Fluke SW9010 Multiplexer Card

- Fluke SW9010 多通道扫描模块

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2024 福禄克公司  
10/2024

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电  
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电  
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点  
电话：0755-86337229