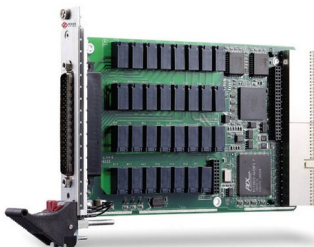


# PXI-67921

## 24 通道两线多路切换器模块



PXI-67921

### 特点

- 兼容PXI Rev 2.2规范
- 24通道DPDT（2路C类）非锁存继电器
- 开关容量
  - 2 A开关, 2 A负载
  - 220 Vdc, 125 Vac
- 适用于确定性扫描的板载1k采样点扫描序列
- 具有可编程继电器安全状态的硬件紧急关闭功能

### 软件兼容性

- 锐视测控软件, MATLAB, Visual Studio, Visual Studio .NET

### 推荐软件

- 锐视测控软件

### 规格

源线	切换器配置
一线	1个48x1
两线	1个24x1, 2个12x1, 4个6x1
四线	1个12x1

### 继电器特性

- 通道数: 24 (两线)
- 继电器类型: DPDT (2路C类), 非锁存
- 开关容量
  - 最大开关电流: 2 A
  - 最大开关电压: 220 Vdc, 125 Vac
  - 最大开关功率: 60 W
  - 最大负载电流: 2 A
- 接触电阻: 最大 100 mΩ

### 安全功能

- 紧急关闭
- 逻辑电平: 3.3 V/TTL (兼容 5 V)
- 逻辑低有效

### 通用规格

- I/O 接插件: 62 针 D-sub 插针
- 工作温度: 0°C 至 +55°C
- 存储温度: -20°C 至 +70°C
- 相对湿度: 5% 至 85%, 非凝露

### 认证

- EMC/EMI: CE, FCC Class A

### 订购指南

- PXI-67921  
24通道两线多路切换器模块

### 接线端子板和线缆

- TB-6221-01  
多路切换器接线端子板, 带62针D-Sub插孔
- ACL-10262  
62针D-Sub 插头/插孔线缆, 1米

# PXI-67931

## 4x8 两线制矩阵模块



PXI-67931

### 特点

- 兼容PXI Rev 2.2规范
- 由端子板决定的配置
- 多达32个交点DPDT（2路C类）非锁存继电器
- 触点容量
  - 2 A开关, 2 A负载
  - 220 Vdc, 125 Vac
- 适用于确定性扫描的板载1k采样点扫描序列
- 具有可编程继电器安全状态的硬件紧急关闭功能
- 8路兼容5V的辅助3.3 V/TTL数字输入/输出

### 规格

源线	切换器配置
两线	1个4x8, 2个4x4, 1个2x16, 2个2x8, 4个2x4

### 继电器特性

- 交点数量: 32 (两线)
- 继电器类型: DPDT (2路C类), 非锁存
- 开关容量
  - 最大开关电流: 2 A
  - 最大开关电压: 220 Vdc, 125 Vac
  - 最大开关功率: 60 W
  - 最大负载电流: 2 A
- 接触电阻: 最大 100 mΩ

### 辅助数字 I/O

- 通道数: 8 路输入 / 输出
- 兼容性: 3.3 V/TTL (耐压 5 V)

### 安全功能

- 紧急关闭
- 逻辑电平: 3.3 V/TTL (耐压 5 V)
- 逻辑低有效

### 通用规格

- I/O 连接器: 62 针 D-Sub 插针
- 工作温度: 0°C 至 +55°C
- 存储温度: -20°C 至 +70°C
- 相对湿度: 5% 至 85%, 非凝露
- 尺寸  
160 mm x 100 mm (不包括接插件)

### 认证

- EMC/EMI: CE, FCC Class A

### 订购指南

- PXI-67931  
4x8两线矩阵开关模块

### 接线端子板和线缆

- TB-6231-01  
多路切换器接线端子板, 带 62 针 D-Sub 插孔 (不包括线缆)
- ACL-10262  
62 针 D-Sub 插针 / 插孔线缆, 1 米



## 绿测科技有限公司

广州总部：广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室

深圳分公司：深圳市龙华区龙华街道 油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607

南宁分公司：广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号

广州分公司：广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房

电话：020-2204 2442

传真：020-8067 2851

邮箱：Sales@greentest.com.cn

官网：www.greentest.com.cn



微信视频号



绿测科技订阅号



绿测工场服务号