

马达线束 接线图

**SVPPH-MIA31 (AL)**  
**SVPPH-MIA31D (AL)**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号名 | 线色 |
|-----|-----|----|
| G   | -   | -  |
| H   | -   | -  |
| A   | -   | -  |
| F   | U   | 红  |
| I   | V   | 白  |
| B   | W   | 蓝  |
| E   | FG  | 黄绿 |
| D   | -   | -  |
| C   | -   | -  |

※设备侧接插面视图

**SVPPH-MIA32 (AL)**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号名 | 线色 |
|-----|-----|----|
| A   | -   | -  |
| B   | -   | -  |
| C   | -   | -  |
| D   | U   | 红  |
| E   | V   | 白  |
| F   | W   | 蓝  |
| G   | FG  | 黄绿 |
| H   | -   | -  |
| I   | -   | -  |

※设备侧接插面视图

**SVPPH-MIA33D**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号名 | 线色 |
|-----|-----|----|
| 1   | U   | 红  |
| 2   | V   | 白  |
| 3   | W   | 蓝  |
| 4   | FG  | 黄绿 |

※设备侧接插面视图

**SVPPH-MIA34 (AL)**  
**SVPPH-MIA34D (AL)**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号名 | 线色 |
|-----|-----|----|
| A   | U   | 红  |
| B   | V   | 白  |
| C   | W   | 蓝  |
| D   | FG  | 黄绿 |

※设备侧接插面视图

**SVPPH-MIA35 (AL)**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号名 | 线色 |
|-----|-----|----|
| A   | U   | 红  |
| B   | V   | 白  |
| C   | W   | 蓝  |
| D   | FG  | 黄绿 |

※设备侧接插面视图

**SVPPH-MIA31BW (AL)**  
**SVPPH-MIA31BDW (AL)**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号 | 线色    |
|-----|----|-------|
| G   | B1 | 黑1 黑  |
| H   | B2 | 黑2 白  |
| A   | -  | -     |
| F   | U  | 红 红   |
| I   | V  | 白 白   |
| B   | W  | 蓝 蓝   |
| E   | FG | 黄绿 黄绿 |
| D   | -  | -     |
| C   | -  | -     |

※设备侧接插面视图  
※B1、B2无极性

**SVPPH-MIA32BW (AL)**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号 | 线色    |
|-----|----|-------|
| A   | B1 | 黑1 黑  |
| B   | B2 | 黑2 白  |
| C   | -  | -     |
| D   | U  | 红 红   |
| E   | V  | 白 白   |
| F   | W  | 蓝 蓝   |
| G   | FG | 黄绿 黄绿 |
| H   | -  | -     |
| I   | -  | -     |

※设备侧接插面视图  
※B1、B2无极性

**SVPPH-MIA33B**

产品页 3002

| 引脚号 | 信号 | 线色   |
|-----|----|------|
| 1   | B1 | 黑1 黑 |
| 2   | B2 | 黑2 白 |

※设备侧接插面视图  
※B1、B2无极性

**SVEPH-MIA31**

产品页 3002

| 信号名 | 线色  |    |     | 引脚号 |
|-----|-----|----|-----|-----|
|     | A   | B  | D   |     |
| PS  | 黑   | 蓝  | 橙/黑 | 18  |
| PS  | 黑/白 | 橙  | 橙/红 | 17  |
| E0V | 红   | 褐  | 灰/黑 | 1   |
| E5V | 红/白 | 绿  | 灰/红 | 3   |
| FG  | 隔离  | 隔离 | 隔离  | 20  |

| 放大器侧 |     | 马达侧 |     |
|------|-----|-----|-----|
| 信号名  | 线色  | 引脚号 | 信号名 |
| PS   | 黑   | 3   | PS  |
| PS   | 黑/白 | 2   | PS  |
| E0V  | 红   | 5   | E0V |
| E5V  | 红/白 | 4   | E5V |
| FG   | 隔离  | 6   | FG  |

**SVEPH-MIA32 (AL)**

产品页 3002

| 信号名 | 线色  |    |     | 引脚号 |
|-----|-----|----|-----|-----|
|     | A   | B  | D   |     |
| E0V | 黑   | 蓝  | 橙/黑 | 1   |
| E5V | 黑/白 | 橙  | 橙/红 | 3   |
| PS  | 红   | 褐  | 灰/黑 | 17  |
| PS  | 红/白 | 绿  | 灰/红 | 18  |
| FG  | 隔离  | 隔离 | 隔离  | 20  |

| 放大器侧 |     | 马达侧 |     |
|------|-----|-----|-----|
| 信号名  | 线色  | 引脚号 | 信号名 |
| E0V  | 黑   | G   | E0V |
| E5V  | 黑/白 | H   | E5V |
| PS   | 红   | K   | PS  |
| PS   | 红/白 | L   | PS  |
| FG   | 隔离  | J   | FG  |

产品目录  
交易指南

继电器

开关按钮·开关盒·  
指示灯·蜂鸣器

多层信号灯·  
旋转报警灯

LED灯

开关电源·  
噪音滤波器·变压器

电路保护器·  
保险丝

测量仪表

AC/DC风扇

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆·  
光纤

连接器

压着端子·  
测试用端子

端子台

电缆

保护管·软管·  
线槽

固定部件

AC电源线·  
接插件

电源排插

配线工具

箱体

检测探头·  
镜头·附件

显示器·显  
示器支架

扩展卡

键盘·鼠标·  
周边产品

技术资料  
索引