

部品表 (连接器)

放大器侧连接器

编码器用



|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 对应线束型号 | SVEPF-A51, SVEPH-A51/A52 (AL) /A53 |
| 连接器型号  | SM-6P                              |
| 额定电压   | AC125V                             |
| 额定电流   | 1A                                 |
| 工作温度   | -40°C~+85°C                        |

材质/加工

|      |               |
|------|---------------|
| 外壳颜色 | 灰色            |
| 绝缘材料 | 聚碳酸酯(UL94V-0) |
| 金属壳体 | 镀金铜           |
| 触点材料 | 镀银铜           |

马达侧连接器

电源用



|        |                      |
|--------|----------------------|
| 对应线束型号 | SVPPF-A51, SVPPH-A51 |
| 连接器型号  | SM-JN8FT04SJ1        |
| 额定电压   | AC200V               |
| 额定电流   | 7A                   |
| 工作温度   | -20°C~+130°C         |

材质/加工

|      |              |
|------|--------------|
| 外壳颜色 | 黑色           |
| 外壳材料 | PBT(UL94V-0) |
| 绝缘材料 | 磷青铜(镀金)      |



|        |              |
|--------|--------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-A55    |
| 连接器型号  | 172159-1     |
| 额定电压   | AC600V       |
| 额定电流   | 7A(AWG18)    |
| 工作温度   | -20°C~+105°C |

材质/加工

|      |               |
|------|---------------|
| 外壳颜色 | 白色            |
| 外壳材料 | 尼龙66(UL94V-2) |
| 绝缘材料 | 黄铜(镀锡)        |



|        |                 |                  |
|--------|-----------------|------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-A52       | SVPPH-A53/A54    |
| 连接器型号  | EMS3106A-20-4-S | EMS3106A-22-22-S |
| 额定电压   | AC500V / DC700V |                  |
| 额定电流   | 23A             | 46A              |
| 工作温度   | -55°C~+125°C    |                  |

材质/加工

|      |           |
|------|-----------|
| 外壳颜色 | 军绿        |
| 外壳材料 | 铝合金(电镀处理) |
| 绝缘材料 | 合成橡胶      |
| 触针材料 | 铜合金       |



|        |                 |                   |
|--------|-----------------|-------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-A52AL     | SVPPH-A53AL/A54AL |
| 连接器型号  | EMS3108A-20-4-S | EMS3108A-22-22-S  |
| 额定电压   | AC500V / DC700V |                   |
| 额定电流   | 23A             | 46A               |
| 工作温度   | -55°C~+125°C    |                   |

材质/加工

|      |           |
|------|-----------|
| 外壳颜色 | 军绿        |
| 外壳材料 | 铝合金(电镀处理) |
| 绝缘材料 | 合成橡胶      |
| 触针材料 | 铜合金       |

制动器用



|        |                        |
|--------|------------------------|
| 对应线束型号 | SVPPF-A51B, SVPPH-A51B |
| 连接器型号  | SM-JN4FT02SJ1          |
| 额定电压   | AC200V                 |
| 额定电流   | 5A                     |
| 工作温度   | -20°C~+105°C           |

材质/加工

|      |              |
|------|--------------|
| 外壳颜色 | 黑色           |
| 外壳材料 | PBT(UL94V-0) |
| 绝缘材料 | 磷青铜(镀金)      |



|        |              |
|--------|--------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-A55B   |
| 连接器型号  | 172157-1     |
| 额定电压   | AC600V       |
| 额定电流   | 7A(AWG18)    |
| 工作温度   | -20°C~+130°C |

材质/加工

|      |               |
|------|---------------|
| 外壳颜色 | 白色            |
| 外壳材料 | 尼龙66(UL94V-2) |
| 绝缘材料 | 黄铜(镀锡)        |



|        |                  |                  |
|--------|------------------|------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-A52B       | SVPPH-A53B/A54B  |
| 连接器型号  | EMS3106A-20-18-S | EMS3106A-24-11-S |
| 额定电压   | AC500V / DC700V  |                  |
| 额定电流   | 13A              | 23A              |
| 工作温度   | -55°C~+125°C     |                  |

材质/加工

|      |           |
|------|-----------|
| 外壳颜色 | 军绿        |
| 外壳材料 | 铝合金(电镀处理) |
| 绝缘材料 | 合成橡胶      |
| 触针材料 | 铜合金       |



|        |                  |                     |
|--------|------------------|---------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-A52BAL     | SVPPH-A53BAL/A54BAL |
| 连接器型号  | EMS3108A-20-18-S | EMS3108A-24-11-S    |
| 额定电压   | AC500V / DC700V  |                     |
| 额定电流   | 13A              | 23A                 |
| 工作温度   | -55°C~+125°C     |                     |

材质/加工

|      |           |
|------|-----------|
| 外壳颜色 | 军绿        |
| 外壳材料 | 铝合金(电镀处理) |
| 绝缘材料 | 合成橡胶      |
| 触针材料 | 铜合金       |

编码器用



|        |                      |
|--------|----------------------|
| 对应线束型号 | SVEPF-A51, SVEPH-A51 |
| 连接器型号  | SM-JN6FR07SM1        |
| 额定电压   | AC100V               |
| 额定电流   | 1A                   |
| 工作温度   | -30°C~+105°C         |

材质/加工

|      |              |
|------|--------------|
| 外壳颜色 | 黑色           |
| 外壳材料 | PBT(UL94V-0) |
| 绝缘材料 | 磷青铜(镀金)      |



|        |                |
|--------|----------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-A52      |
| 连接器型号  | SM-JN2DS10SL-M |
| 额定电压   | AC200V         |
| 额定电流   | 5A             |
| 工作温度   | -25°C~+100°C   |

材质/加工

|      |              |
|------|--------------|
| 外壳颜色 | 黑色           |
| 外壳材料 | PBT(UL94V-0) |
| 绝缘材料 | 铜合金(镀金)      |



|        |                |
|--------|----------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-A52AL    |
| 连接器型号  | SM-JN2FS10SL-M |
| 额定电压   | AC200V         |
| 额定电流   | 5A             |
| 工作温度   | -25°C~+100°C   |

材质/加工

|      |              |
|------|--------------|
| 外壳颜色 | 黑色           |
| 外壳材料 | PBT(UL94V-0) |
| 绝缘材料 | 铜合金(镀金)      |



|        |              |
|--------|--------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-A53    |
| 连接器型号  | 172160-1     |
| 额定电压   | AC600V       |
| 额定电流   | 7A(AWG18)    |
| 工作温度   | -20°C~+105°C |

材质/加工

|      |               |
|------|---------------|
| 外壳颜色 | 白色            |
| 外壳材料 | 尼龙66(UL94V-2) |
| 绝缘材料 | 黄铜(镀锡)        |

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