

部品表 (连接器)

**放大器侧连接器
编码器用**



| | |
|--------|--------------------------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-MINA1/MINA2/MINS1 |
| 连接器型号 | XDR-10320AS |
| 额定电压 | AC200V |
| 额定电流 | 1A |
| 工作温度 | -55°C~+85°C |

材质/加工

| | |
|------|--------------|
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 绝缘材料 | PBT(UL94V-0) |
| 金属壳体 | 镀镍碳钢 |
| 触点材料 | 镀金黄铜 |



| | |
|--------|--------------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-MIA41 |
| 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 | SVPPH-MINA1/MINS1 |
| 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 |
| 绝缘材料 | 尼龙66(UL94V-0) |
| 触点材料 | 黄铜(镀锡) |



| | | | | |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-MINA4 | SVPPH-MINA2 | SVPPH-MINA5 | SVPPH-MINA3 |
| 连接器型号 | EMS3106A-20-4-S | EMS3106A-20-18-S | EMS3106A-22-22-S | EMS3106A-24-11-S |
| 额定电压 | AC500V / DC700V | | | |
| 额定电流 | 23A | 13A | 46A | 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-MINA4AL | SVPPH-MINA2AL | SVPPH-MINA5AL | SVPPH-MINA3AL |
| 连接器型号 | EMS3108A-20-4-S | EMS3108A-20-18-S | EMS3108A-22-22-S | EMS3108A-24-11-S |
| 额定电压 | AC500V / DC700V | | | |
| 额定电流 | 23A | 13A | 46A | 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 |

制动器用



| | |
|--------|----------------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-MINA1B/MINS1B |
| 连接器型号 | 172157-1 |
| 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 |
| 绝缘材料 | 尼龙66(UL94V-0) |
| 触点材料 | 黄铜(镀锡) |



| | | |
|--------|----------------------|----------------------|
| 对应线束型号 | SVPPH-MINA2BW | SVPPH-MINA3BW |
| 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-MINA2BWAL | SVPPH-MINA3BWAL |
| 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 | SVEPH-MIA41 |
| 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 |
| 绝缘材料 | 尼龙66(UL94V-0) |
| 触点材料 | 黄铜(镀锡) |



| | |
|--------|--------------------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-MINA1/MINS1 |
| 连接器型号 | 172163-1 |
| 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 |
| 绝缘材料 | 尼龙66(UL94V-0) |
| 触点材料 | 黄铜(镀锡) |



| | |
|--------|--------------------|
| 对应线束型号 | SVEPH-MINA2 |
| 连接器型号 | EMS3106A-20-29-S |
| 额定电压 | AC500V / DC700V |
| 额定电流 | 13A |
| 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 |

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