

部品表(连接器)

放大器侧连接器 编码器用



对应线束型号	SVEKF-SV1, SVEKH-SV1/SV2 (AL)		
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	SVPKF-SV1 SVPKH-SV1	SVPKH-SV2	SVPKH-SV3
连接器型号	SM1700	SM2700	SM3700
额定电压	AC250V		
额定电流	5A	7A	10A
工作温度	-55°C~+105°C		

材质/加工

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



对应线束型号	SVPKH-SV4/SV5	SVPKH-SV6
连接器型号	EMS3106A-18-10-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	SVPKH-SV4AL/SV5AL	SVPKH-SV6AL
连接器型号	EMS3108A-18-10-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	SVPKF-SV1B SVPKH-SV1B	SVPKH-SV2B	SVPKH-SV3B
连接器型号	SM1700	SM2700	SM3700
额定电压	AC250V		
额定电流	5A	7A	10A
工作温度	-55°C~+105°C		

材质/加工

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



对应线束型号	SVPKH-SV4B
连接器型号	SM10-SP2S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C~+100°C

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)



对应线束型号	SVPKH-SV4BAL
连接器型号	SM10-AP2S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C~+100°C

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)

编码器用



对应线束型号	SVEKF-SV1, SVEKH-SV1		
连接器型号	SM-54346-0070		
额定电压	AC10V		
额定电流	1A		
工作温度	-30°C~+105°C		

材质/加工

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



对应线束型号	SVEKH-SV2
连接器型号	SM10-SP2S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C~+100°C

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)



对应线束型号	SVEKH-SV2AL
连接器型号	SM10-AP2S-M
额定电压	AC200V
额定电流	3A
工作温度	-25°C~+100°C

材质/加工

外壳颜色	浅金
外壳材料	锌合金
绝缘材料	铜合金(镀金)

 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