

部品表(连接器)

放大器侧连接器

编码器用



对应线束型号	SVEOF-G51, SVEOH-G51/G52 (AL)	
连接器型号	SM-6P	
额定电压	AC125V	
额定电流	1A	
工作温度	-40℃~+85℃	

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	SVPOF-G51, SVPOH-G51	
连接器型号	SM-JN8FT04SJ1	
额定电压	AC200V	
额定电流	7A	
工作温度	-20℃~+130℃	

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	SVPOH-G52	SVPOH-G53
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℃~+125℃	

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	SVPOH-G52AL	SVPOH-G53AL
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℃~+125℃	

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	SVPOF-G51B, SVPOH-G51B	
连接器型号	SM-JN4FT02SJ1	
额定电压	AC200V	
额定电流	5A	
工作温度	-20℃~+130℃	

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	SVPOH-G52B	SVPOH-G53B/G54B
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℃~+125℃	

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	SVPOH-G52BAL	SVPOH-G53BAL/G54BAL
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℃~+125℃	

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	SVEOF-G51, SVEOH-G51	
连接器型号	SM-JN6FR07SM1	
额定电压	AC100V	
额定电流	1A	
工作温度	-30℃~+105℃	

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	SVEOH-G52	
连接器型号	SM-JN2DS10SL-M	
额定电压	AC200V	
额定电流	5A	
工作温度	-25℃~+100℃	

材质/加工

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



对应线束型号	SVEOH-G52AL	
连接器型号	SM-JN2FS10SL-M	
额定电压	AC200V	
额定电流	5A	
工作温度	-25℃~+100℃	

材质/加工

外壳颜色	黑色
绝缘材料	PBT(UL94V-0)
触点材料	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