

部品表 (连接器)

放大器侧连接器 编码器用



对应线束型号	SVEYF-SGFV1, SVEYH-SGFV1/SGFV3/SGFV4 (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	SVPYF-SGFV1 SVPYH-SGFV1	SVPYH-SGFV2	SVPYH-SGFV4
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℃~+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	SVPYH-SGFV6/SGFV7	SVPYH-SGFV8
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℃~+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
触点材料	铜合金



对应线束型号	SVPYH-SGFV5/SGFV5C		
连接器型号	350780-1		
额定电压	AC600V		
额定电流	10A(AWG10)		
工作温度	-20℃~+85℃		

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	SVPYH-SGFV6AL/SGFV7AL	SVPYH-SGFV8AL
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℃~+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
触点材料	铜合金

制动器用



对应线束型号	SVPYF-SGFV1B SVPYH-SGFV1B	SVPYH-SGFV2B	SVPYH-SGFV3B
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℃~+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	SVPYH-SGFV5B		
连接器型号	SM10-SP2S-M		
额定电压	AC200V		
额定电流	3A		
工作温度	-25℃~+100℃		

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	SVPYH-SGFV4B/SGFV4BC		
连接器型号	350781-1		
额定电压	AC600V		
额定电流	10A(AWG10)		
工作温度	-20℃~+85℃		

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	SVPYH-SGFV5BAL		
连接器型号	SM10-AP2S-M		
额定电压	AC200V		
额定电流	3A		
工作温度	-25℃~+100℃		

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	SVEYF-SGFV1, SVEYH-SGFV1		
连接器型号	SM-54346-0070		
额定电压	AC10V		
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	SVEYH-SGFV3		
连接器型号	SM-6E		
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



对应线束型号	SVEYH-SGFV4		
连接器型号	SM10-SP2S-M		
额定电压	AC200V		
额定电流	3A		
工作温度	-25℃~+100℃		

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	SVEYH-SGFV4AL		
连接器型号	SM10-AP2S-M		
额定电压	AC200V		
额定电流	3A		
工作温度	-25℃~+100℃		

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)