

部品表 (连接器)

放大器侧连接器

编码器用



对应线束型号	SVEYH-SGDS1/SGDS2/SGDS3/SGDS4		
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	SVPYH-SGDS1	SVPYH-SGDS2	SVPYH-SGDS4
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	SVPYH-SGDS3		
连接器型号	SM-JN2DS04FK-M-C		
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	SVPYH-SGDS5		
连接器型号	350780-1		
额定电压	AC600V		
额定电流	10A(AWG10)		
工作温度	-20°C~+85°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)

制动器用



对应线束型号	SVPYH-SGDS1B	SVPYH-SGDS2B	SVPYH-SGDS3B
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	SVPYH-SGDS4B		
连接器型号	350781-1		
额定电压	AC600V		
额定电流	10A(AWG10)		
工作温度	-20°C~+85°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)

编码器用



对应线束型号	SVEYH-SGDS1		
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	SVEYH-SGDS2		
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	SVEYH-SGDS3		
连接器型号	SM-6E		
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



对应线束型号	SVEYH-SGDS4		
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
触点材料	铜合金

- 三菱电机SSCNET II 伺服线束
- 三菱电机J4/J3/JN 伺服线束
- 三菱电机J2S/J2 伺服线束
- 松下MINAS A5 伺服线束
- 松下MINAS A4 伺服线束
- 松下MINAS A III 伺服线束
- 松下MINAS A/S/E 伺服线束
- 欧姆龙OMNUC G5 伺服线束
- 欧姆龙OMNUC W 伺服线束
- 安川电机ΣV 伺服线束
- 安川电机ΣIII 伺服线束
- 安川电机ΣII 伺服线束
- 基恩士SV 伺服线束
- 基恩士MV 伺服线束
- 台达A2/B2/AB 伺服线束
- AC伺服马达 控制信号转换线束