

OMNUC G5系列伺服马达线束 零部件表 (连接器)

放大器侧连接器

编码器用



对应线束型号	SVEOF-YS1, 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°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	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°C~+130°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	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°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	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°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	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°C~+130°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	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°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	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°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	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°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	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°C~+100°C	

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°C~+100°C	

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)

PLC线束

连接器转换·分支线束

伺服马达线束

触摸屏线束

RS-232C线束

FA网络对应线束

网线

矩形连接器线束

同轴连接器线束

测量通信线束