

**部品表 (连接器)**

**放大器侧连接器**

**编码器用**



对应线束型号	SVEOH-OMNW1/OMNW2
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	SVPOH-OMNW1
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	SVPOH-OMNW2
连接器型号	EMS3106A-18-10-S
额定电压	AC500V / DC700V
额定电流	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

**制动器用**



对应线束型号	SVPOH-OMNW1B
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	SVPOH-OMNW2B
连接器型号	EMS3106A-20-15-S
额定电压	AC500V / DC700V
额定电流	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	SVEOH-OMNW1
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	SVEOH-OMNW2
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℃~+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