

**部品表 (连接器)**

**放大器侧连接器**

**编码器用**



对应线束型号	<b>SVEMH-J2HC1/J2HC2 (AL) / J2HC1L/J2HC2L (AL)</b>
连接器型号	XDR-10320AS
额定电压	AC200V
额定电流	1A
工作温度	-55℃~+85℃

**材质/加工**

外壳颜色	黑色
绝缘材料	PBT(UL94V-0)
金属壳体	镀镍碳钢
触点材料	镀金黄铜

**马达侧连接器**

**电源用**



对应线束型号	<b>SVPMH-J2HC1</b>
连接器型号	JVT1148-2*2
额定电压	AC600V
额定电流	9A
工作温度	-40℃~+105℃

**材质/加工**

外壳颜色	白色
外壳材料	尼龙66(UL94V-2)
绝缘材料	黄铜(镀锡)



对应线束型号	<b>SVPMH-J2HC4 SVPMH-J2HC6</b>	<b>SVPMH-J2HC2/J2HC3 SVPMH-J2HC5/J2HC7</b>
连接器型号	EMS3106A-24-10-S	EMS3106A-22-23-S
额定电压	AC500V / DC700V	
额定电流	46A	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	<b>SVPMH-J2HC4AL SVPMH-J2HC6AL</b>	<b>SVPMH-J2HC2AL/J2HC3AL SVPMH-J2HC5AL/J2HC7AL</b>
连接器型号	EMS3108A-24-10-S	EMS3108A-22-23-S
额定电压	AC500V / DC700V	
额定电流	46A	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	<b>SVPMH-J2HC1B</b>
连接器型号	JVT1148-2*3
额定电压	AC600V
额定电流	9A
工作温度	-40℃~+105℃

**材质/加工**

外壳颜色	白色
外壳材料	尼龙66(UL94V-2)
绝缘材料	黄铜(镀锡)



对应线束型号	<b>SVPMH-J2HC8B</b>	<b>SVPMH-J2HC2B/J2HC3B SVPMH-J2HC5B/J2HC7B</b>
连接器型号	EMS3106A-24-10-S	EMS3106A-22-23-S
额定电压	AC500V / DC700V	
额定电流	46A	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	<b>SVPMH-J2HC8BAL</b>	<b>SVPMH-J2HC2BAL/J2HC3BAL SVPMH-J2HC5BAL/J2HC7BAL</b>
连接器型号	EMS3108A-24-10-S	EMS3108A-22-23-S
额定电压	AC500V / DC700V	
额定电流	46A	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	<b>SVEMH-J2HC1/J2HC1L</b>
连接器型号	1-172161-9
额定电压	AC600V
额定电流	7A(AVG18)
工作温度	-20℃~+105℃

**材质/加工**

外壳颜色	黑色
外壳材料	尼龙66(UL94V-0)
绝缘材料	黄铜/磷青铜(镀锡)



对应线束型号	<b>SVEMH-J2HC2/J2HC2L</b>
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



对应线束型号	<b>SVEMH-J2HC2AL/J2HC2LAL</b>
连接器型号	EMS3108A-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