

部品表 (电缆)

电源用

对应线束型号	SVPYH-SGDM1			SVPYH-SGDM2 (AL) SVPYH-SGDM4 (AL)			SVPYH-SGDM3 (AL) SVPYH-SGDM5 (AL)			SVPYH-SGDM6 (AL)		
	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D
电缆类型	20AWG * 4C			14AWG * 4C			12AWG * 4C			10AWG * 4C		
截面积	20AWG * 4C			14AWG * 4C			12AWG * 4C			10AWG * 4C		
外径 (mm)	6	6.2	5.4	13.2	13.3	9.7	13.4	13.9	10.2	14.9	15.6	14.4
导体构成	27/0.16	6/19/0.08	108/0.08	41/0.26	6/69/0.08	400/0.08	43/0.32	6/71/0.1	700/0.08	43/0.4	6/112/0.1	1050/0.08
规格	UL2517			UL2586			UL2517			UL2586		
额定电压 / 温度	300V 105°C			600V 105°C			300V 105°C			600V 105°C		
材质	导体: 软铜线 绝缘: PVC 外被: PVC 包覆: 纸卷 填充: 棉线											

制动器用

对应线束型号	SVPYH-SGDM1B			SVPYH-SGDM2B (AL) SVPYH-SGDM4B (AL)			SVPYH-SGDM3B (AL) SVPYH-SGDM5B (AL)			SVPYH-SGDM6B (AL)		
	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D
电缆类型	20AWG * 6C			14AWG * 6C			12AWG * 6C			10AWG * 6C		
截面积	20AWG * 6C	22AWG * 6C	20AWG * 6C	14AWG * 6C 18AWG * 2C			12AWG * 6C 18AWG * 2C			10AWG * 6C 18AWG * 2C		
外径 (mm)	6.9	6.3	6.3	14.4	14.9	9.7/6	15.9	16.4	10.2/6	17.7	18.5	14.4/6
导体构成	27/0.16	6/11/0.08	108/0.08	41/0.26	6/69/0.08	400/0.08 200/0.08	43/0.32	6/71/0.1	700/0.08 200/0.08	43/0.4	6/112/0.1	1050/0.08 200/0.08
规格	UL2517			UL2586			UL2517			UL2586		
额定电压 / 温度	300V 105°C			600V 105°C			300V 105°C			600V 105°C		
材质	导体: 软铜线 绝缘: PVC 外被: PVC 包覆: 纸卷 填充: 棉线											

编码器用

对应线束型号	SVEYH-SGDM1/SGDM2 (AL)		
	A	B	D
电缆类型	24AWG*2P+22AWG*2C		
截面积	24AWG*2P+22AWG*2C		
外径 (mm)	6.5		6.8
导体构成	41/0.08+65/0.08		48/0.08+72/0.08
规格	UL20276		UL2464
额定电压 / 温度	30V 80°C		300V 80°C
材质	导体: 软铜线 绝缘: PVC 外被: PVC 包覆: 纸卷 隔离: 编织屏蔽 填充: 棉线		

电缆弯曲试验数据

电缆类型	用途	产品页	弯折速度 (次/分)	弯曲半径R (mm)	不断线往返次数 (以上)
A (固定用)	电源用	▶4243	—	—	—
	制动器用	非卖品			
	编码器用	▶4155			
B (高速可动用)	电源用	▶4247	60	外径×4	10,000,000 次
	制动器用	非卖品			
	编码器用	▶4043			
D (低速可动用)	电源用	非卖品	10	外径×4	5,000,000 次
	制动器用	非卖品			
	编码器用	非卖品			

产品目录
交易指南

继电器

开关电源 · 开关电源
指示灯 · 蜂鸣器

多层信号灯 ·
旋转报警灯

LED灯

开关电源 ·
噪音滤波器 · 变压器

电路保护器 ·
保险丝

测量仪表

AC/DC风扇

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆 ·
光纤

连接器

压着端子 ·
测试用端子

端子台

电缆

保护管 · 软管 ·
线槽

固定部件

AC电源线 ·
接插件

电源排插

配线工具

箱体

检测探头 ·
镜头 · 附件

显示器 · 显
示器支架

扩展卡

键盘 · 鼠标 ·
周边产品

技术资料
索引