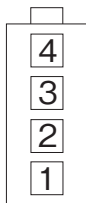


马达电源线束 接线图

SVPYH-SGDM1

产品页 [▶2589](#)

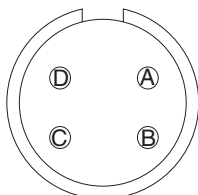


引脚号	信号名	线色
1	U	红
2	V	白
3	W	蓝
4	FG	黄绿

※线束连接器侧接插面视图

SVPYH-SGDM2 (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)

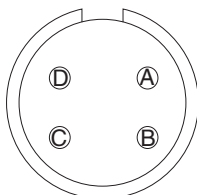


引脚号	信号名	线色
A	U	红
B	V	白
C	W	蓝
D	FG	黄绿

※设备侧接插面视图

SVPYH-SGDM3 (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)

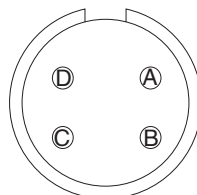


引脚号	信号名	线色
A	U	红
B	V	白
C	W	蓝
D	FG	黄绿

※设备侧接插面视图

SVPYH-SGDM4 (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)

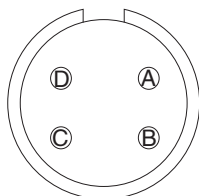


引脚号	信号名	线色
A	U	红
B	V	白
C	W	蓝
D	FG	黄绿

※设备侧接插面视图

SVPYH-SGDM5 (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)

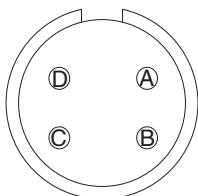


引脚号	信号名	线色
A	U	红
B	V	白
C	W	蓝
D	FG	黄绿

※设备侧接插面视图

SVPYH-SGDM6 (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)

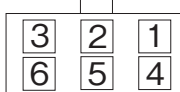


引脚号	信号名	线色
A	U	红
B	V	白
C	W	蓝
D	FG	黄绿

※设备侧接插面视图

SVPYH-SGDM1B

产品页 [▶2589](#)



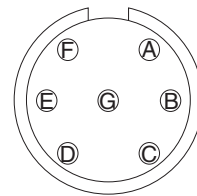
引脚号	信号名	线色
1	U	红
2	V	白
3	W	蓝
4	FG	黄绿
5	B1	黑1
6	B2	黑2

※线束连接器侧接插面视图

※B1 · B2无极性

SVPYH-SGDM2B (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)



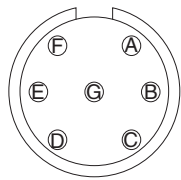
引脚号	信号名	线色		
		A, B	C	D
A	U	红	白	红
B	V	白	白	白
C	W	蓝	蓝	蓝
D	FG	黄绿	黄绿	黄绿
E	B1	黑	黑	黑
F	B2	黑/白	白	白
G	—	—	—	—

※设备侧接插面视图

※B1、B2无极性

SVPYH-SGDM3B (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)



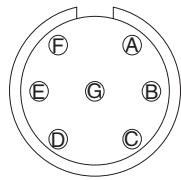
引脚号	信号名	线色			
		A, B	C	D	E
A	U	红	白	红	红
B	V	白	白	白	白
C	W	蓝	蓝	蓝	蓝
D	FG	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿
E	B1	黑	黑	黑	黑
F	B2	黑/白	白	白	白
G	—	—	—	—	—

※设备侧接插面视图

※B1、B2无极性

SVPYH-SGDM4B (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)



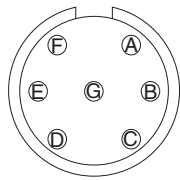
引脚号	信号名	线色			
		A, B	C	D	E
A	U	红	白	红	红
B	V	白	白	白	白
C	W	蓝	蓝	蓝	蓝
D	FG	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿
E	B1	黑	黑	黑	黑
F	B2	黑/白	白	白	白
G	—	—	—	—	—

※设备侧接插面视图

※B1、B2无极性

SVPYH-SGDM5B (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)



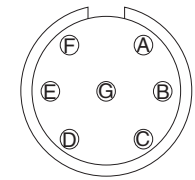
引脚号	信号名	线色			
		A, B	C	D	E
A	U	红	白	红	红
B	V	白	白	白	白
C	W	蓝	蓝	蓝	蓝
D	FG	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿
E	B1	黑	黑	黑	黑
F	B2	黑/白	白	白	白
G	—	—	—	—	—

※设备侧接插面视图

※B1、B2无极性

SVPYH-SGDM6B (AL)

产品页 [▶2589~2590](#)



引脚号	信号名	线色			
		A, B	C	D	E
A	U	红	白	红	红
B	V	白	白	白	白
C	W	蓝	蓝	蓝	蓝
D	FG	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿
E	B1	黑	黑	黑	黑
F	B2	黑/白	白	白	白
G	—	—	—	—	—

※设备侧接插面视图

※B1、B2无极性

编码器线束 接线图

SVEYH-SGDM1
产品页 2591~2592

放大器侧			马达侧		
信号名	线色	引脚号	引脚号	线色	信号名
PG 5V	红	1	1	红	PG 5V
PG 0V	黑	2	2	黑	PG 0V
BAT(+)	橙	3	3	橙	BAT(+)
BAT(-)	橙/白	4	4	橙/白	BAT(-)
PS	蓝	5	5	蓝	PS
/PS	蓝/白	6	6	蓝/白	/PS
FG	隔离	外壳	外壳	隔离	FG

SVEYH-SGDM2 (AL)
产品页 2591~2592

放大器侧			马达侧		
信号名	线色	引脚号	引脚号	线色	信号名
PS	蓝	5	C	蓝	PS
/PS	蓝/白	6	D	蓝/白	/PS
PG 0V	黑	2	G	黑	PG 0V
PG 5V	红	1	H	红	PG 5V
BAT(-)	橙/白	4	S	橙/白	BAT(-)
BAT(+)	橙	3	T	橙	BAT(+)
FG	隔离	外壳	J	隔离	FG

产品目录
交易指南

继电器

开关按钮·开关盒·
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

矩形连接器线束规格大幅度增加

增加了耐环境电缆与经济型无屏蔽电缆，
可应对客户不同层次的需要

★耐环境:

采用耐油为主的电缆线



Dsub连接器线束

- 米思米原创连接器
- DDK连接器



MIL连接器线束

- 米思米原创连接器
- 广濑连接器



MR连接器线束

- 本多通信工业连接器



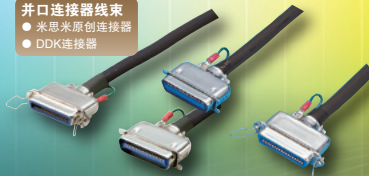
★经济型:

采用不带
屏蔽的
电缆线



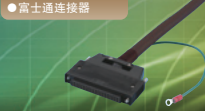
并口连接器线束

- 米思米原创连接器
- DDK连接器



FCN连接器线束

- 富士通连接器



IEEE连接器线束

- 米思米原创连接器
- 3M连接器
- ※ 耐油电缆产品



PCR连接器线束

- 本多通信工业连接器
- ※ 耐油电缆产品



PCS连接器线束

- 本多通信工业连接器
- ※ 耐油电缆产品

