

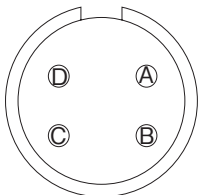
OMNUC G5系列伺服马达线束 接线·线色图

SVPOF-G51, SVPOH-G51
 产品页▶156, 158



引脚号	信号名	线色
1	U	红
2	V	白
3	W	蓝
PE	FG	黄/绿

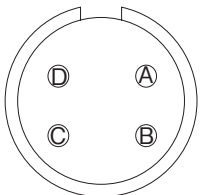
SVPOH-G52 (AL)
 产品页▶158~159



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

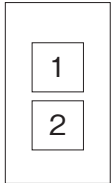
SVPOH-G53 (AL)
 产品页▶158~159



引脚号	信号名	线色
A	U	红
B	V	白
C	W	蓝
D	FG	黄/绿

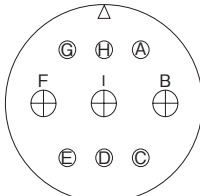
※设备侧接插面视图

**SVPOF-G51B
 SVPOH-G51B**
 产品页▶156, 158



引脚号	信号名	线色	
		A, B	D
1	制动器	黑1	黑
2	制动器	黑2	白

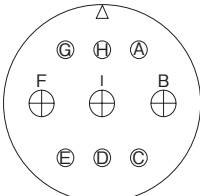
SVPOH-G52B (AL)
 产品页▶158~159



引脚号	信号名	线色	
		A, B	D
G	制动器	黑1	黑
H	制动器	黑2	白
F	U	红	红
I	V	白	白
B	W	蓝	蓝
E	FG	黄/绿	黄/绿
D	FG		

※引脚号E与D短路
 ※设备侧接插面视图

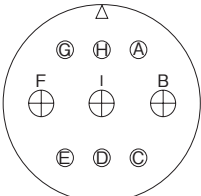
SVPOH-G53B (AL)
 产品页▶158~159



引脚号	信号名	线色	
		A, B	D
G	制动器	黑1	黑
H	制动器	黑2	白
F	U	红	红
I	V	白	白
B	W	蓝	蓝
E	FG	黄/绿	黄/绿
D	FG		

※引脚号E与D短路
 ※设备侧接插面视图

SVPOH-G54B (AL)
 产品页▶158~159

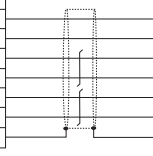


引脚号	信号名	线色	
		A, B	D
G	制动器	黑1	黑
H	制动器	黑2	白
F	U	红	红
I	V	白	白
B	W	蓝	蓝
E	FG	黄/绿	黄/绿
D	FG		

※引脚号E与D短路
 ※设备侧接插面视图

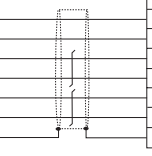
SVEOF-G51, SVEOH-G51
 产品页▶157, 160

放大器侧			马达侧		
信号名	线色	引脚号	引脚号	线色	信号名
E5V	红	1	6	红	E5V
E0V	黑	2	3	黑	E0V
BAT+	橙	3	5	橙	BAT+
BAT-	橙/白	4	2	橙/白	BAT-
S+	蓝	5	7	蓝	S+
S-	蓝/白	6	4	蓝/白	S-
FG	隔离	外壳	1	隔离	FG



SVEOH-G52
 产品页▶160

放大器侧			马达侧		
信号名	线色	引脚号	引脚号	线色	信号名
E5V	红	1	4	红	E5V
E0V	黑	2	1	黑	E0V
BAT+	橙	3	6	橙	BAT+
BAT-	橙/白	4	5	橙/白	BAT-
S+	蓝	5	3	蓝	S+
S-	蓝/白	6	7	蓝/白	S-
FG	隔离	外壳	9	隔离	FG



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