

编码器 接线图

SVEPH-MINA1

产品页 [▶2553](#)

放大器侧

马达侧

信号名	线色			引脚号	引脚号	信号名
	A	B	D			
A	黑	蓝	橙/黑	7	1	A
A	黑/白	橙	橙/红	8	2	A
B	红	褐	灰/黑	9	3	B
B	红/白	绿	灰/红	10	4	B
Z	绿	红	白/黑	11	5	Z
Z	绿/白	灰	白/红	12	6	Z
RX	黄	黄	黄/黑	17	11	RX
RX	黄/白	黑	黄/红	18	12	RX
E5V	褐	粉	桃/黑	3	13	E5V
E0V	褐/白	紫	桃/红	1	14	E0V
FG	隔离	隔离	隔离	20	15	FG

SVEPH-MINA2

产品页 [▶2553](#)

放大器侧

马达侧

信号名	线色			引脚号	引脚号	信号名
	A	B	D			
A	黑	蓝	橙/黑	7	A	A
A	黑/白	橙	橙/红	8	B	A
B	红	褐	灰/黑	9	C	B
B	红/白	绿	灰/红	10	D	B
Z	绿	红	白/黑	11	E	Z
Z	绿/白	灰	白/红	12	F	Z
RX	黄	黄	黄/黑	17	P	RX
RX	黄/白	黑	黄/红	18	R	RX
E5V	褐	粉	桃/黑	3	H	E5V
E0V	褐/白	紫	桃/红	1	G	E0V
FG	隔离	隔离	隔离	20	J	FG

SVEPH-MINS1

产品页 [▶2553](#)

放大器侧

马达侧

信号名	线色			引脚号	引脚号	信号名
	A	B	D			
A	黑	蓝	橙/黑	7	1	A
A	黑/白	橙	橙/红	8	2	A
B	红	褐	灰/黑	9	3	B
B	红/白	绿	灰/红	10	4	B
Z	绿	红	白/黑	11	5	Z
Z	绿/白	灰	白/红	12	6	Z
RX	黄	黄	黄/黑	17	11	RX
RX	黄/白	黑	黄/红	18	12	RX
E5V	褐	粉	桃/黑	3	13	E5V
E0V	褐/白	紫	桃/红	1	14	E0V
FG	隔离	隔离	隔离	20	15	FG

SVEPH-MIN41

产品页 [▶2553](#)

马达侧

放大器侧

信号名	线色			引脚号	引脚号	信号名
	A	B	D			
PS	红	褐	灰/黑	2	5	PS
PS	红/白	绿	灰/红	3	6	PS
E5V	黑	蓝	橙/黑	4	1	E5V
E0V	黑/白	橙	橙/红	5	2	E0V
FG	隔离	隔离	隔离	6	外壳	FG

三菱电机SSCNET II  
伺服线束

三菱电机J4/J3/JN  
伺服线束

三菱电机J2S/J2  
伺服线束

松下MINAS  
A5伺服线束

松下MINAS  
A4伺服线束

松下MINAS  
A III 伺服线束

松下MINAS  
A/S/E 伺服线束

欧姆龙OMNUC  
G5 伺服线束

欧姆龙OMNUC  
W 伺服线束

安川电机ΣV  
伺服线束

安川电机Σ III  
伺服线束

安川电机Σ II  
伺服线束

基恩士SV伺  
服线束

基恩士MV  
伺服线束

台达A2/B2/  
AB 伺服线束

AC伺服马达  
控制信号转换线束