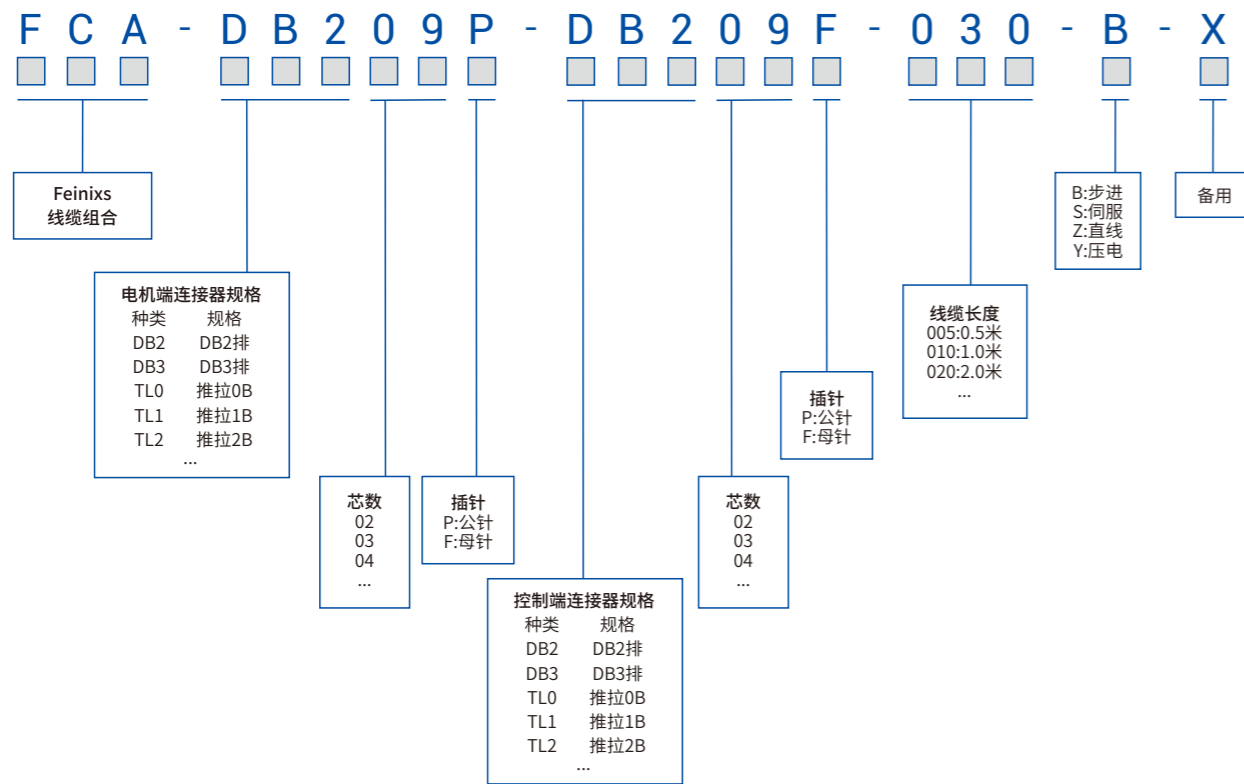
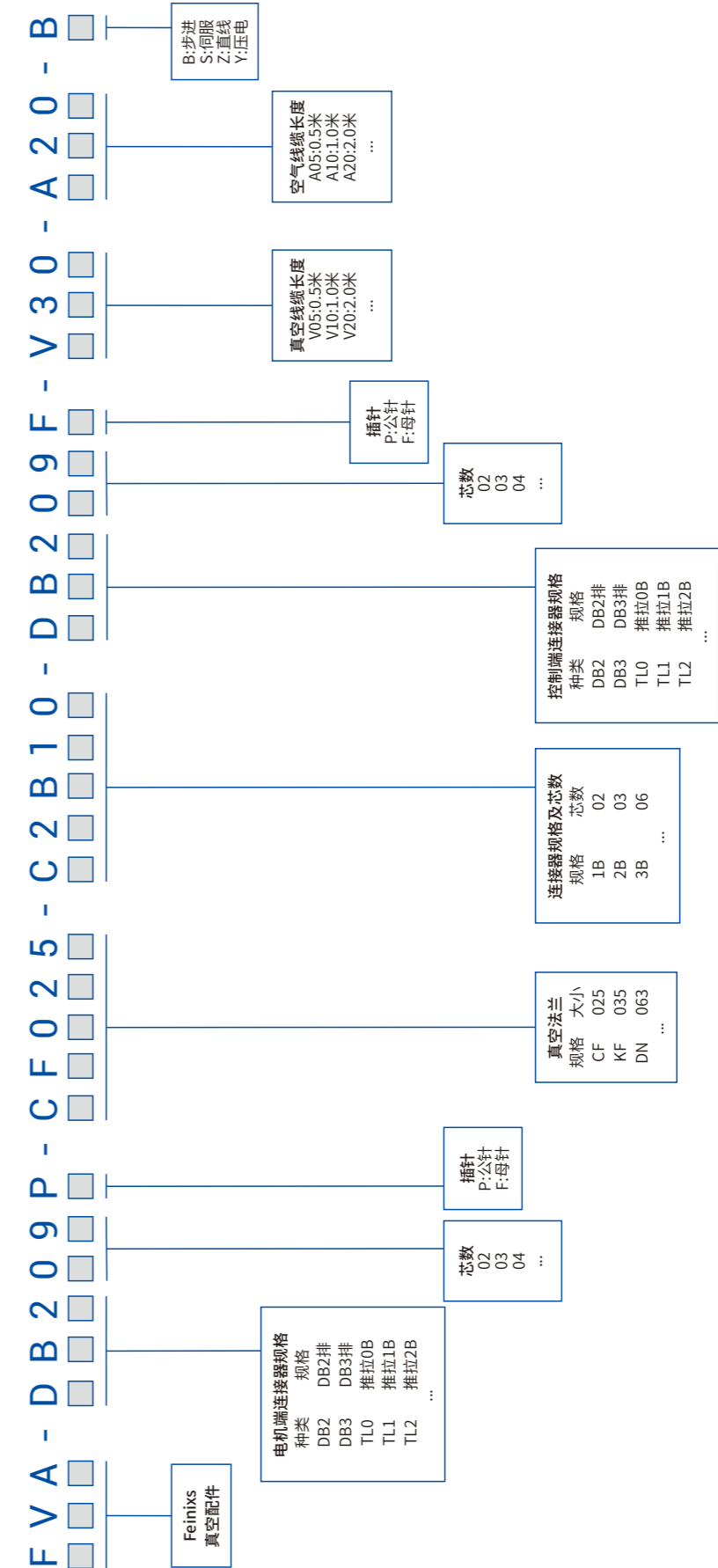


CABLE 线缆

常规线缆命名规则



真空线缆命名规则



控制器-位移台线缆对照表

位移台	FMC01-H/MINI步进电机控制器	FMC01-NANO步进电机控制器
FMS80R-30/50	FCA-DB209P-DB215F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB215F-030-B
FMS80VR-30/50	FVA-DB209P-CF025-C2B10-DB215F-V10-A30-B	FVA-TGG2B310P-CF025-C2B10-DB215F-V10-A30-B
FMS80-50/100/150	FCA-DB209P-DB209F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB209F-030-B
FMS80V-50/100/150	FVA-DB209P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B	FVA-TGG2B310P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B
FMS120-100/200/300	FCA-DB209P-DB209F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB209F-030-B
FMS120V-100/200/300	FVA-DB209P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B	FVA-TGG2B310P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B
FMS115R-50/100	FCA-DB209P-DB315F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB315F-030-B
FMSZ80V-50	FVA-DB209P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B	FVA-TGG2B310P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B
FMSZ85R-20	FCA-DB209P-DB326F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB326F-030-B
FMSZ115R-50	FCA-DB209P-DB326F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB326F-030-B
FMSZ145-120	FCA-DB209P-DB225F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB225F-030-B
FMSXY100-20	位移台直接出线	
FMSR60/100/150/200/300	FCA-DB209P-DB209F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB209F-030-B
FMSR55	FCA-DB215P-DHG2B319F-030-B	FCA-TGG2B310P-DHG2B319F-030-B
FMSA65-10/15	FCA-DB209P-DB209F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB209F-030-B
FMSA120-10/15	FCA-DB209P-DB209F-030-B	FCA-TGG2B310P-DB209F-030-B

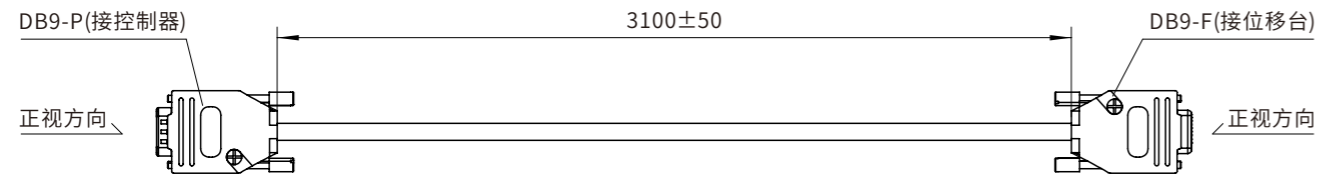
位移台	FMC03-H伺服电机控制器
FMSZ120S-100/200/300H	FCA-DB209P-DB209F-030-S; FCA-DB215P-DB315F-030-S; FCA-DB225P-DB225F-030-S
FMSZ215S-100/200/300H	FCA-DB209P-DB209F-030-S; FCA-DB215P-DB315F-030-S; FCA-DB225P-DB225F-030-S
FMSZ170S-100/200/300	FCA-DB209P-DB209F-030-S; FCA-DB225P-DB225F-030-SD

位移台	FMC05压电电机控制器
FMSS60P-20	FCA-TGG2B319P-DHG2B319F-030-Y
FMSZ85P-20	FCA-TGG2B319P-DB326F-030-Y
FMSZ115P-50	FCA-TGG2B319P-DB225F-030-Y

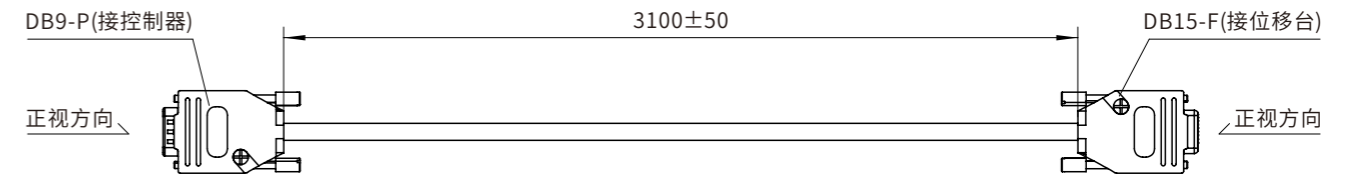
位移台	FMC04-H直线电机控制器	FMC04-MINI直线电机控制器
FMS115Z-50/100/150/200	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB326F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DB209F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DB326F-030-Z
FMS165Z-150/200/250/300H	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB326F-030-Z	
FMS170Z-300/500/1000	动力:FCA-DB215P-DSUB9W4F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB225F-030-Z	
FMS140C-100	动力:FCA-DB215P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DHG2B319F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DHG2B319F-030-Z
FMSS90C-38	动力:FCA-DB215P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DHG2B319F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DHG2B319F-030-Z
FMSS125C-48	动力:FCA-DB215P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DHG2B319F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DHG2B319F-030-Z
FMSS140C-50H	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB326F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DB209F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DB326F-030-Z
FMSS180C-50	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB326F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DB209F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DB326F-030-Z
FMS165Z-100/200/300HI	无跳线	
FMS225Z-200/400/600HI	无跳线	
FMS280Z-600/800/1000HI	无跳线	
FMSZ125C-48	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB326F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DHG2B310F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DHG2B319F-030-Z
FMSZ140C-100	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB326F-030-Z	动力:FCA-TGG2B305P-DB209F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DB326F-030-Z
FMSZ65C-08		动力:FCA-TGG2B305P-DB209F-030-Z 控制:FCA-TGG2B319P-DB215F-030-Z
FMSXXY170Z-200-200	动力:FCA-DB215P-DB215F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB225F-030-Z	
FMSXY250Z-100	动力:FCA-DB215P-DB215F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB225F-030-Z	
FMSXY260Z-230-110-75	动力:FCA-DB215P-DB215F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB225F-030-Z	
FMSXY360C-200	动力:FCA-DB215P-DB215F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB225F-030-Z	
FMSR60/80/120/160/170D	动力:FCA-DB215P-DB209F-030-Z 控制:FCA-DB225P-DB215FDB209F-030-Z	

常规线缆图纸

步进电机位移台线缆



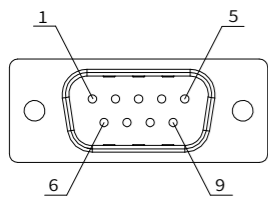
FCA-DB209P-DB209F-030-B



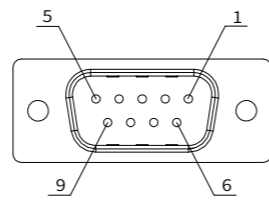
FCA-DB209P-DB215F-030-B

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



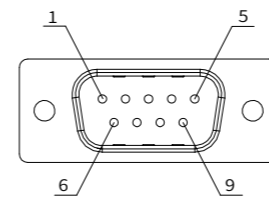
DB9-P



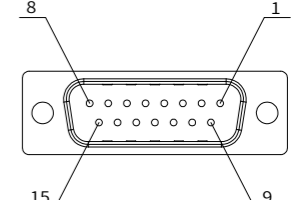
DB9-F

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



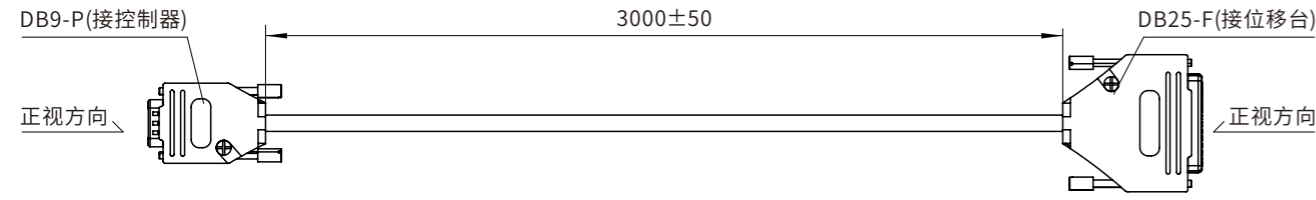
DB9-P



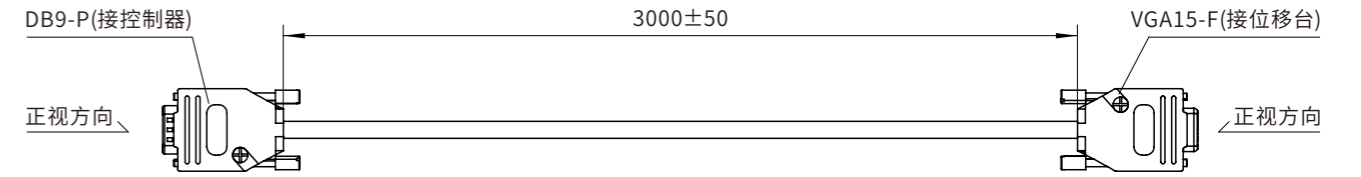
DB15-F

常规线缆图纸

步进电机位移台线缆



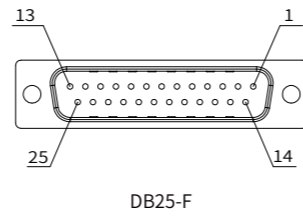
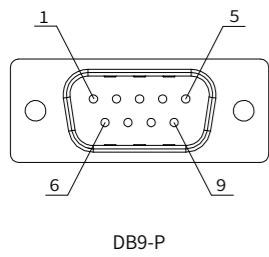
FCA-DB209P-DB225F-030-B



FCA-DB209P-DB315F-030-B

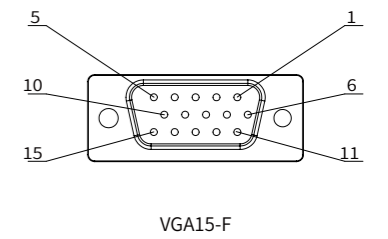
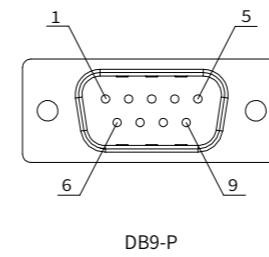
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



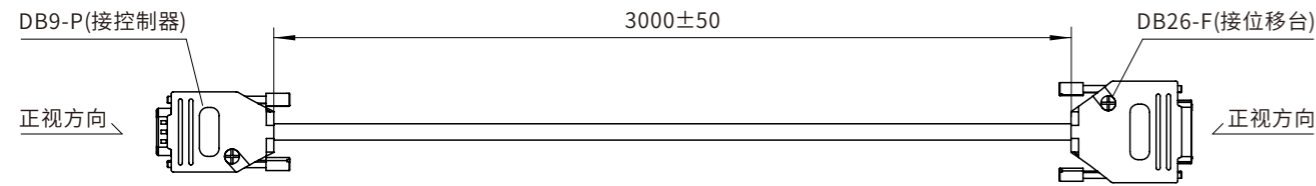
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9

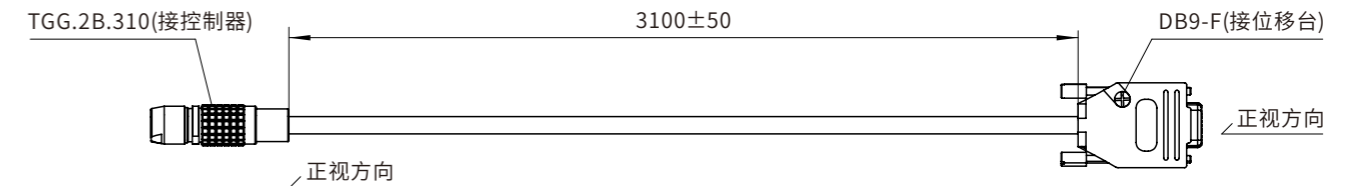


常规线缆图纸

步进电机位移台线缆

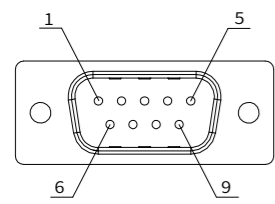


FCA-DB209P-DB326F-030-B



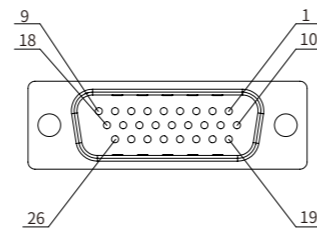
FCA-TGG2B310P-DB209F-030-B

线缆针脚定义表



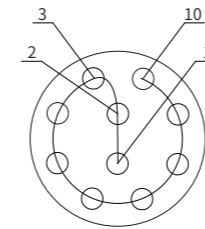
DB9-P

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



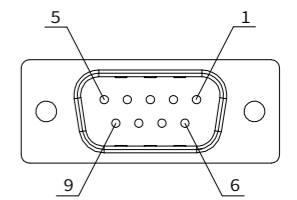
DB26-F

线缆针脚定义表



TGG.2B.310

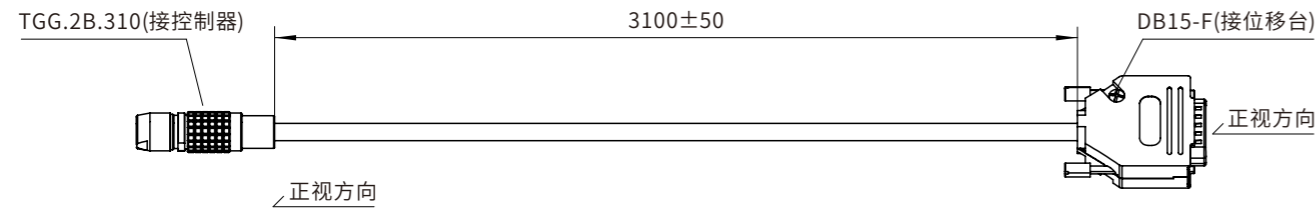
针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



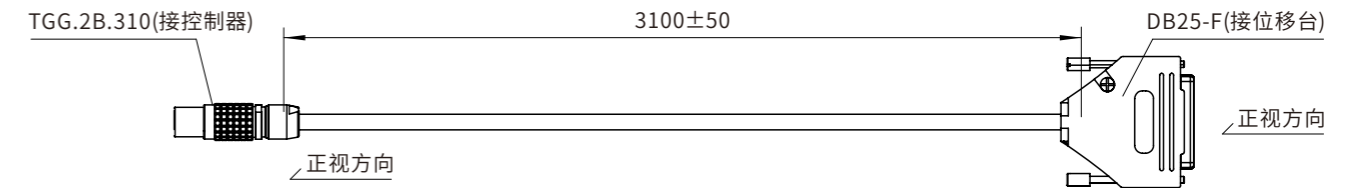
DB9-F

常规线缆图纸

步进电机位移台线缆



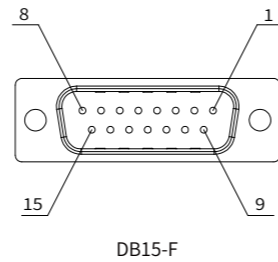
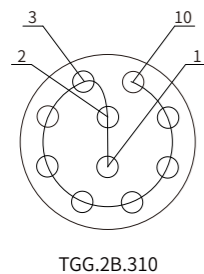
FCA-TGG2B310P-DB215F-030-B



FCA-TGG2B310P-DB225F-030-B

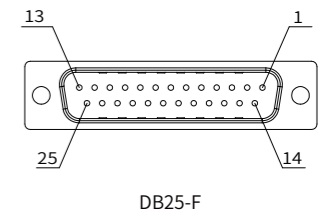
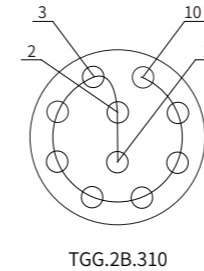
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



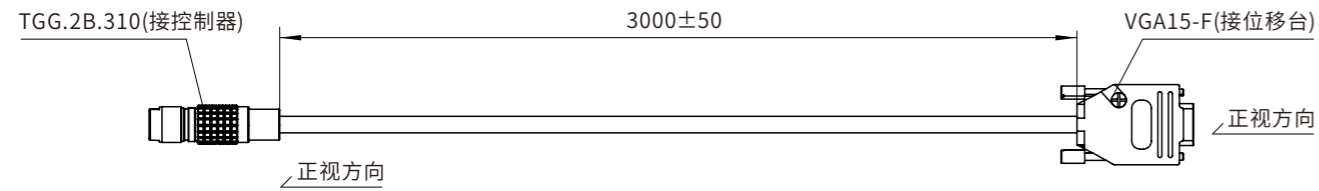
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9

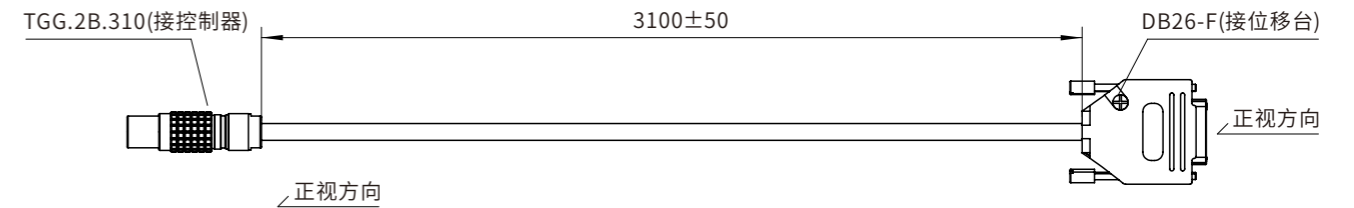


常规线缆图纸

步进电机位移台线缆

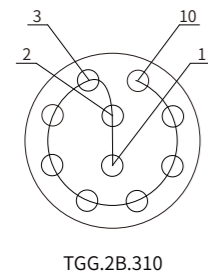


FCA-TGG2B310P-DB315F-030-B

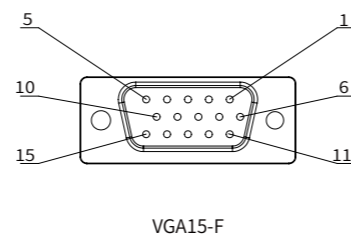


FCA-TGG2B310P-DB326F-030-B

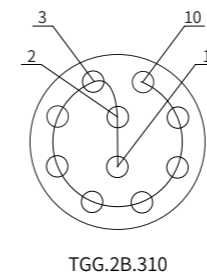
线缆针脚定义表



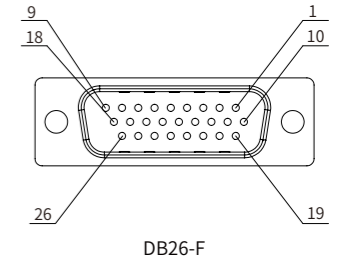
针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



线缆针脚定义表

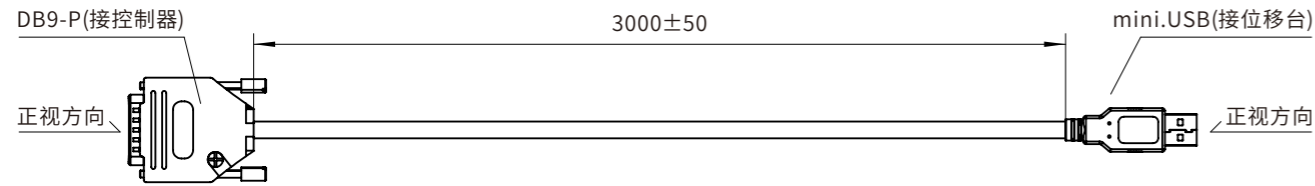


针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9

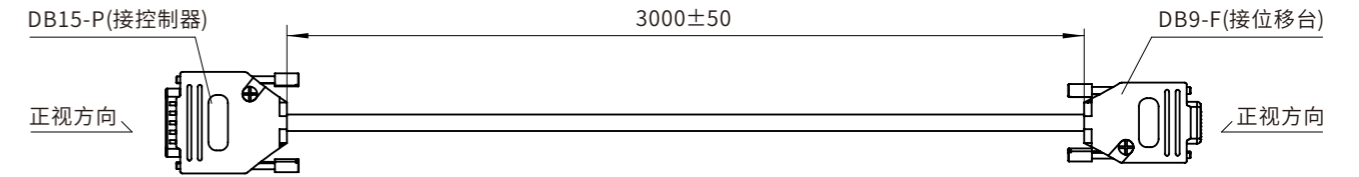


常规线缆图纸

伺服电机位移台动力线

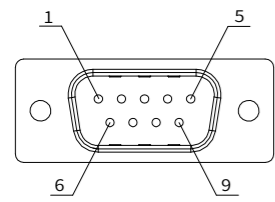


FCA-DB209P-USB-030-S.LDDRW



FCA-DB215P-DB209F-030-S

线缆针脚定义表



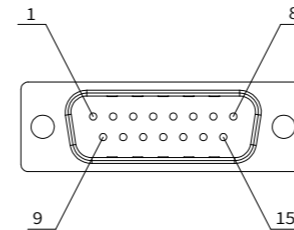
DB9-P

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	5V+	1
2	白	DATA-	2
3	绿	DATA+	3
4	黑	GND	4
5	/	/	/
6	/	/	/
7	/	/	/
8	/	/	/
9	/	/	/



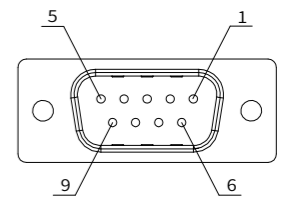
mini.USB

线缆针脚定义表



DB15-P

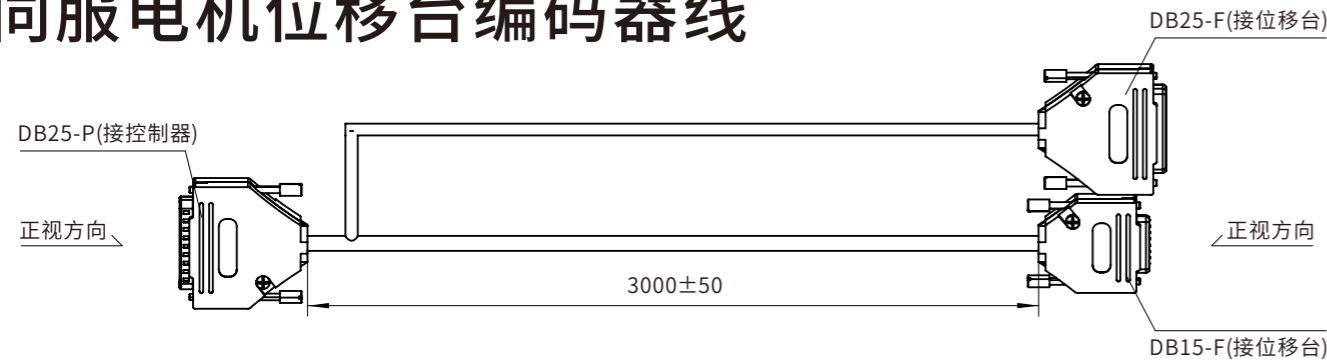
针脚	颜色	定义	针脚
1	黄+灰	电机U	1
2	/	/	2
3	橙+蓝	电机V	3
4	/	/	4
5	红+绿	电机W	5
6	/	/	6
7	黑	PE	7
8	棕	刹车+	8
9	白	刹车-	9



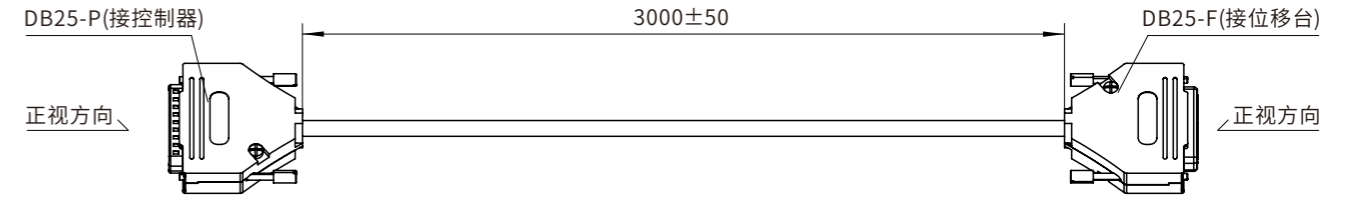
DB9-F

常规线缆图纸

伺服电机位移台编码器线



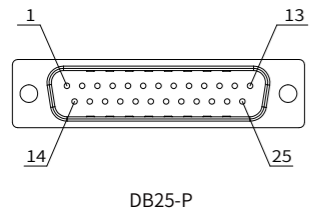
FCA-DB225P-DB215FDB25F-030-S



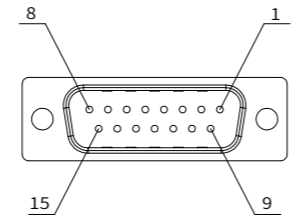
FCA-DB225P-DB225F-030-SD

线缆针脚定义表

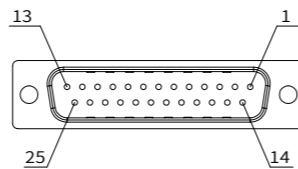
DB25-P 针脚	颜色	定义	DB15-F 针脚	DB25-F 针脚
1	红	编码器电源5V	1	/
2	黑	编码器电源0V	2	/
3	蓝	编码器A+(DATA+)	3	/
4	灰	编码器A-(DATA-)	4	/
5	绿	编码器B+(CLK+)	5	/
6	棕	编码器B-(CLK-)	6	/
7	黄	编码器Z+	7	/
8	白	编码器Z-	8	/
9	/	/	/	/
10	红	模拟量编码器sin+	10	/
11	蓝白	模拟量编码器sin-	11	/
12	棕白	模拟量编码器cos+	12	/
13	浅绿	模拟量编码器cos-	13	/
14	黑	传感器电源24V+	/	10
15	黑白	近端负限位	/	11
16	橙白	零位	/	12
17	棕白	远端正限位	/	13
18	紫白	传感器电源24V-	/	14
19	红白	编码器电源5V	/	15
20	黑白	编码器电源0V	/	16
21	紫	电机编码器SD-	/	17
22	绿白	电机编码器SD+	/	18
外壳	/	屏蔽线	/	外壳



DB25-P



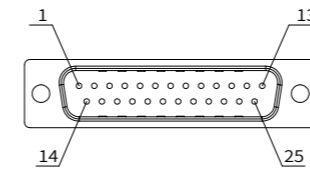
DB15-F



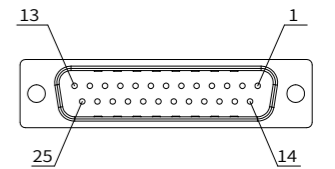
DB25-F

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	1
2	黑	编码器电源0V	2
3	蓝	编码器A+	3
4	灰	编码器A-	4
5	绿	编码器B+	5
6	棕	编码器B-	6
7	黄	编码器Z+	7
8	紫	编码器Z-	8
9	/	/	9
10	白	电机编码器SD+	10
11	橙	电机编码器SD-	11
12	浅绿	编码器电源5V	12
13	粉	编码器电源0V	13
14	绿白	传感器电源24V+	14
15	蓝白	近端负限位	15
16	红白	远端正限位	16
17	黑白	传感器电源0V	17
18-25	/	/	18-25



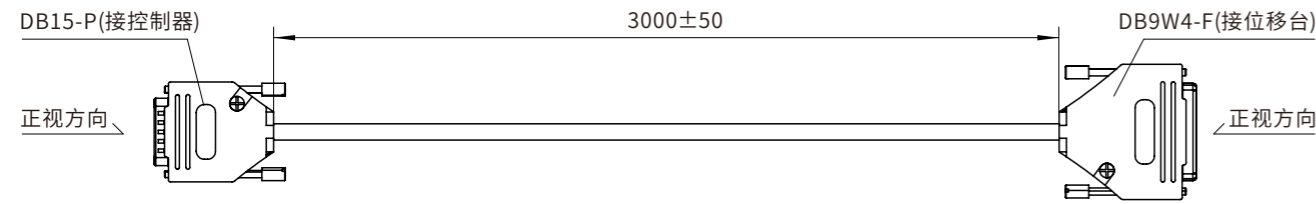
DB25-P



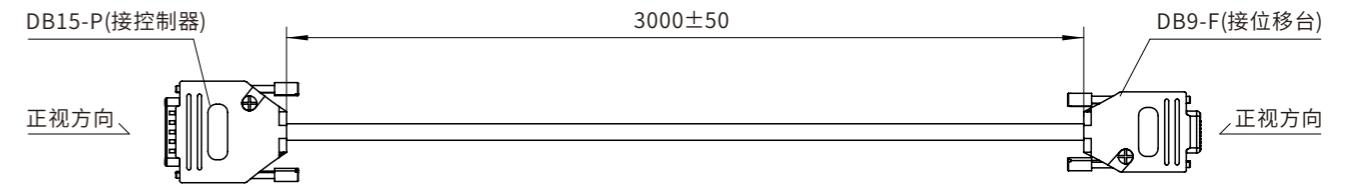
DB25-F

常规线缆图纸

直线电机位移台动力线

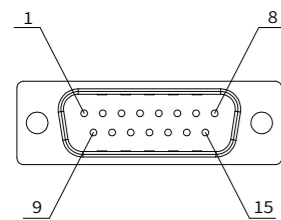


FCA-DB215P-DB9W4F-030-Z



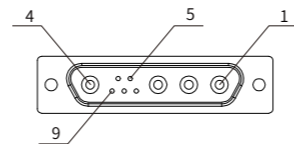
FCA-DB215P-DB209F-030-Z

线缆针脚定义表



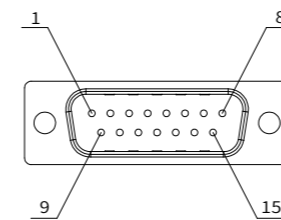
DB15-P

针脚	颜色	定义	针脚
1	黄+灰	电机U	1
2	/	/	2
3	橙+蓝	电机V	3
4	/	/	4
5	红+绿	电机W	5
6	/	/	6
7	黑+白	PE	7
8	/	/	8
9	/	/	9



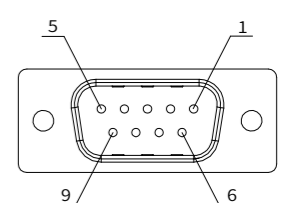
DB9W4-F

线缆针脚定义表



DB15-P

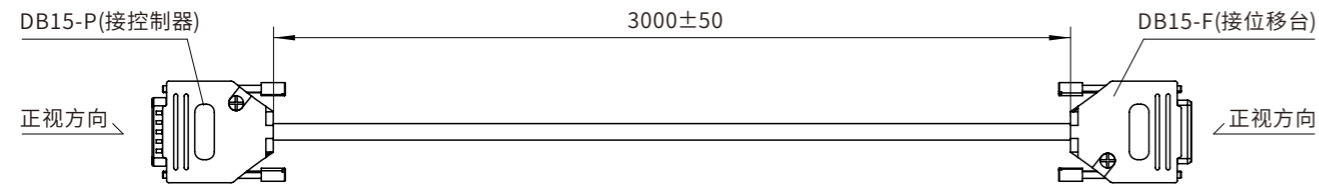
针脚	颜色	定义	针脚
1	黄+灰	电机U	1
2	/	/	2
3	橙+蓝	电机V	3
4	/	/	4
5	红+绿	电机W	5
6	/	/	6
7	黑+白	PE	7
8	/	/	8
9	/	/	9



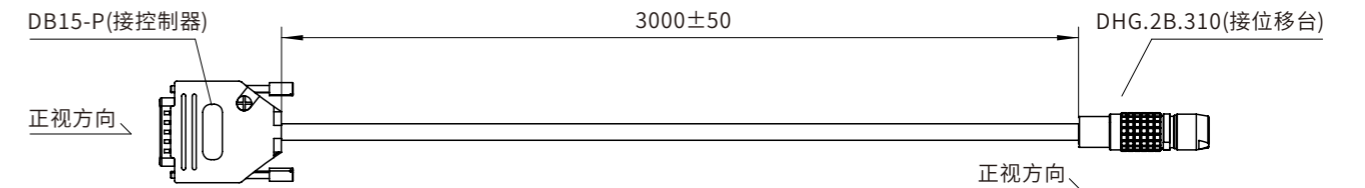
DB9-F

常规线缆图纸

直线电机位移台动力线

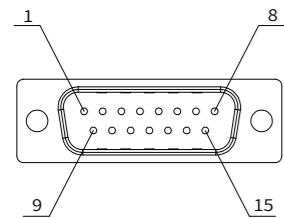


FCA-DB215P-DB215F-030-Z



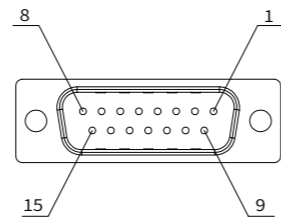
FCA-DB215P-DHG2B310F-030-Z

线缆针脚定义表



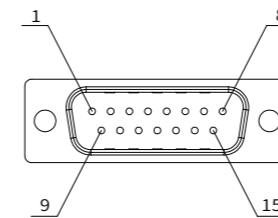
DB15-P

针脚	颜色	定义	针脚
1	黄+灰	电机U	1
2	/	/	2
3	橙+蓝	电机V	3
4	/	/	4
5	红+绿	电机W	5
6	/	/	6
7	黑+白	PE	7
8	/	/	8
9	/	/	9



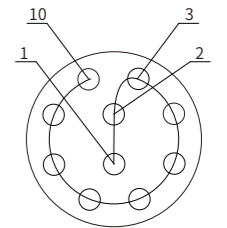
DB15-F

线缆针脚定义表



DB15-P

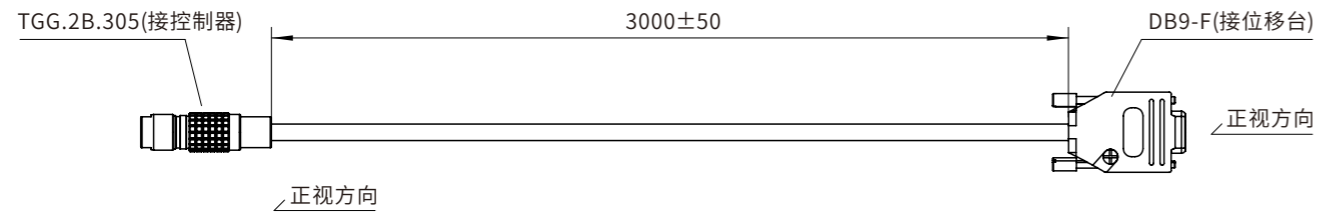
针脚	颜色	定义	针脚
1	黄	电机U	1
2	/	/	2
3	橙	电机V	3
4	/	/	4
5	红	电机W	5
6	/	/	6
7	黑	PE	7
8	/	/	8
9	/	/	9



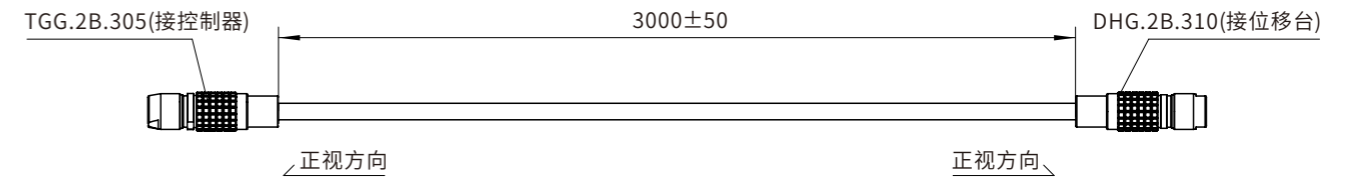
DHG.2B.310

常规线缆图纸

直线电机位移台动力线



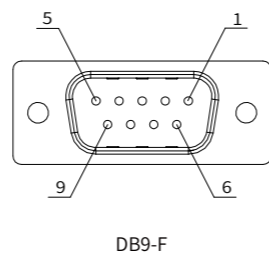
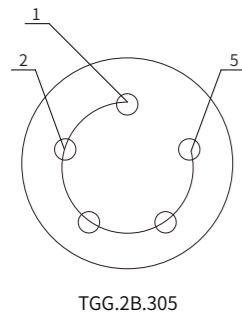
FCA-TGG2B305P-DB09F-030-Z



FCA-TGG2B305P-DHG2B310F-030-Z

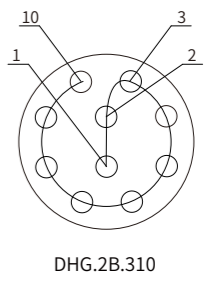
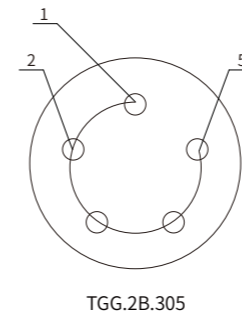
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	黄+灰	电机U	1
/	/	/	2
2	橙+蓝	电机V	3
/	/	/	4
3	红+绿	电机W	5
/	/	/	6
4	黑+白	PE	7
5	/	/	8
/	/	/	9



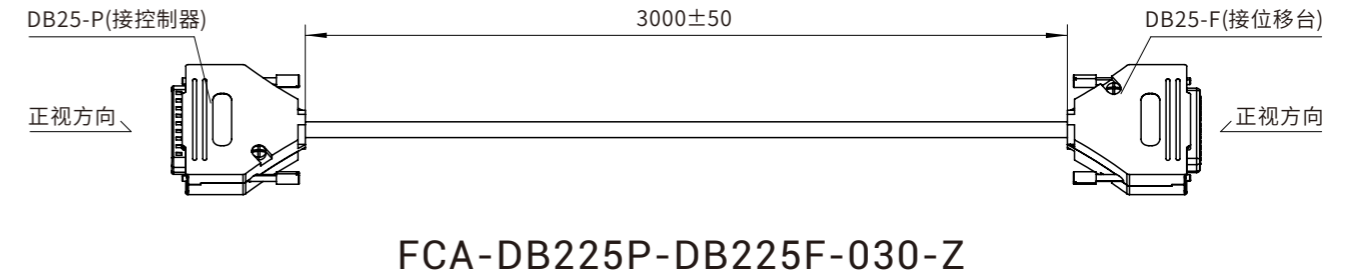
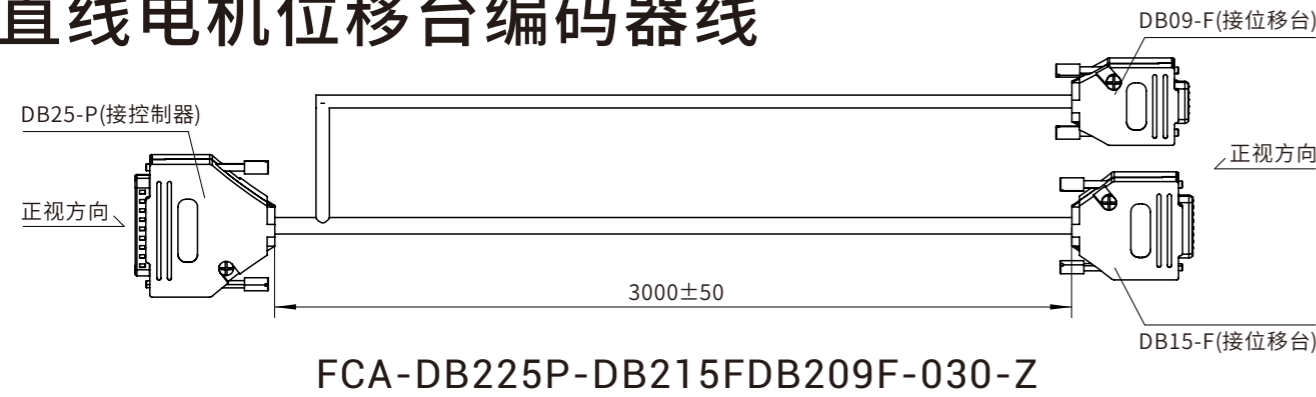
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	黄	电机U	1
/	/	/	2
2	橙	电机V	3
/	/	/	4
3	红	电机W	5
/	/	/	6
4	黑	PE	7
/	/	/	8
5	/	/	9



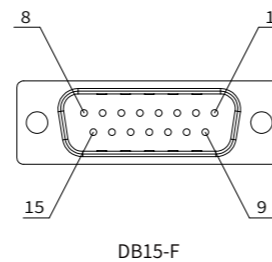
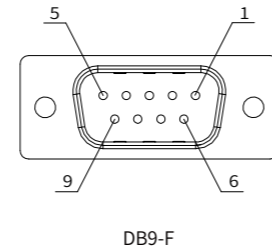
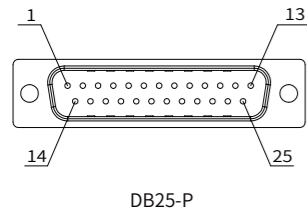
常规线缆图纸

直线电机位移台编码器线



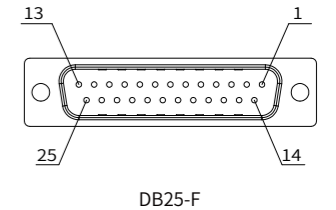
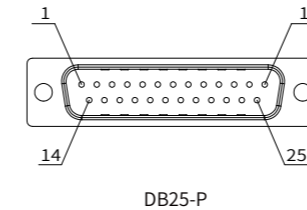
线缆针脚定义表

DB25-P 针脚	颜色	定义	DB15-F 针脚	DB09-F 针脚
1	红	编码器电源5V	12	4
2	黑	编码器电源0V	13	5
3	蓝	编码器A+	5	/
4	灰	编码器A-	4	/
5	绿	编码器B+	10	/
6	棕	编码器B-	9	/
7	黄	编码器Z+	14	/
8	紫	编码器Z-	15	/
9	/	/	/	/
10	白	传感器电源24V+	/	/
11	橙	近端负限位	/	/
12	浅绿	远端正限位	/	/
13	粉	传感器电源0V	/	/
14	绿白	霍尔HA	/	1
15	蓝白	霍尔HB	/	2
16	红白	霍尔HC	/	3
17	黑白	模拟量sin+	/	/
18	黄黑	模拟量sin-	/	/
19	棕白	模拟量cos+	/	/
20	粉黑	模拟量cos-	/	/



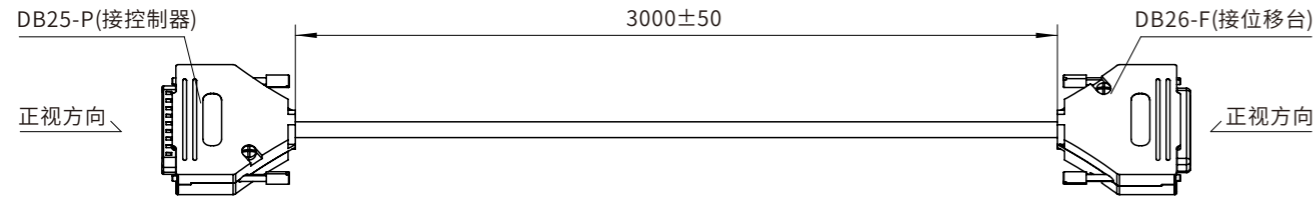
线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	1
2	黑	编码器电源0V	2
3	蓝	编码器A+	3
4	灰	编码器A-	4
5	绿	编码器B+	5
6	棕	编码器B-	6
7	黄	编码器Z+	7
8	紫	编码器Z-	8
9	/	/	9
10	白	传感器电源24V+	10
11	橙	近端负限位	11
12	浅绿	远端正限位	12
13	粉	传感器电源0V	13
14	绿白	霍尔HA	14
15	蓝白	霍尔HB	15
16	红白	霍尔HC	16
17	黑白	模拟量sin+	17
18	黄黑	模拟量sin-	18
19	棕白	模拟量cos+	19
20	粉黑	模拟量cos-	20

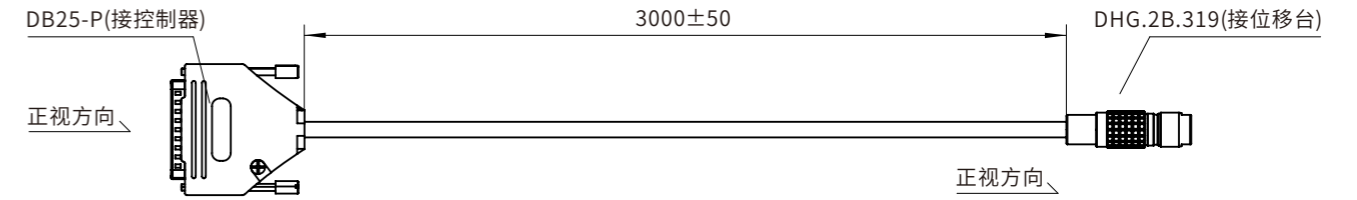


常规线缆图纸

直线电机位移台编码器线



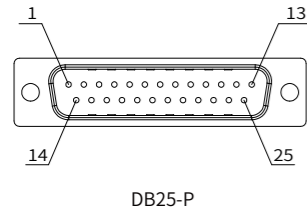
FCA-DB225P-DB326F-030-Z



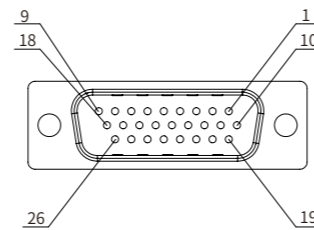
FCA-DB225P-DHG2B319F-030-Z

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	1
2	黑	编码器电源0V	2
3	蓝	编码器A+	3
4	灰	编码器A-	4
5	绿	编码器B+	5
6	棕	编码器B-	6
7	黄	编码器Z+	7
8	紫	编码器Z-	8
9	/	/	9
10	白	传感器电源24V+	10
11	橙	近端负限位	11
12	浅绿	远端正限位	12
13	粉	传感器电源0V	13
14	绿白	霍尔HA	14
15	蓝白	霍尔HB	15
16	红白	霍尔HC	16
17	黑白	模拟量sin+	17
18	黄黑	模拟量sin-	18
19	棕白	模拟量cos+	19
20	粉黑	模拟量cos-	20



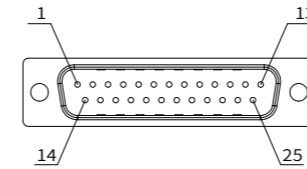
DB25-P



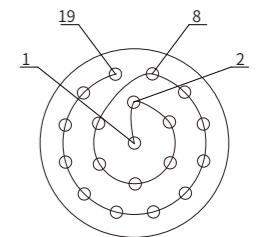
DB26-F

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	1
2	黑	编码器电源0V	2
3	蓝	编码器A+	3
4	灰	编码器A-	4
5	绿	编码器B+	5
6	棕	编码器B-	6
7	黄	编码器Z+	7
8	紫	编码器Z-	8
9	/	/	9
10	白	传感器电源24V+	10
11	橙	近端负限位	11
12	浅绿	远端正限位	12
13	粉	传感器电源0V	13
14	绿白	霍尔HA	14
15	蓝白	霍尔HB	15
16	红白	霍尔HC	16
17	/	/	17
18	/	/	18
19	/	/	19
20	/	/	/



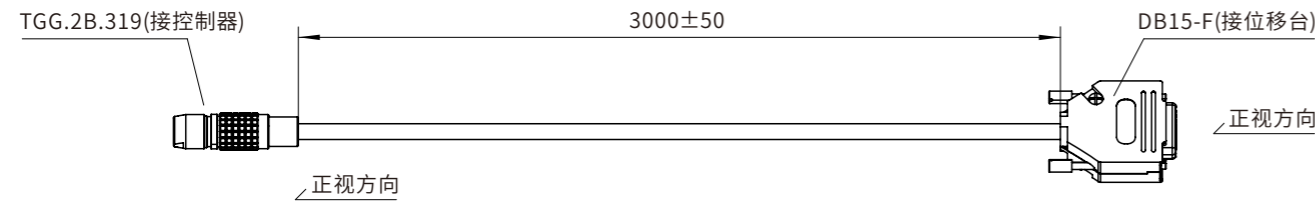
DB25-P



DHG.2B.319

常规线缆图纸

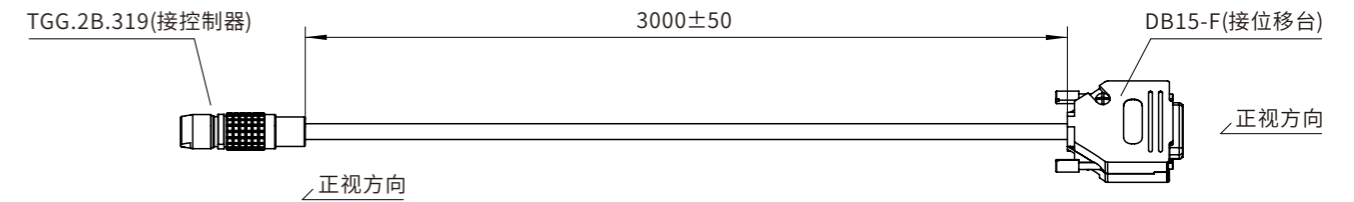
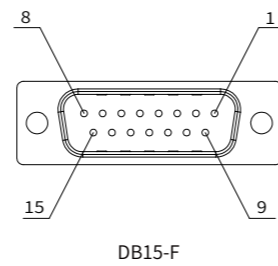
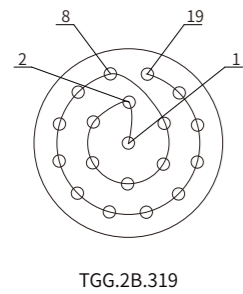
直线电机位移台编码器线



FCA-TGG2B319P-DB215F-030-Z

线缆针脚定义表

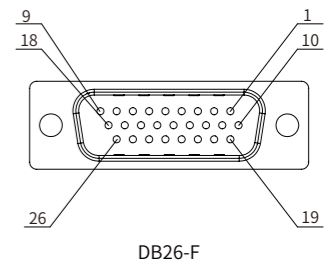
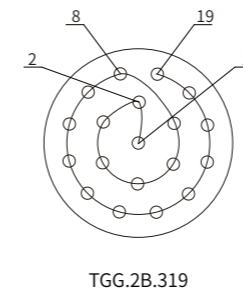
针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	8
2	黑	编码器电源0V	9
3	蓝	编码器A+	14
4	灰	编码器A-	6
5	绿	编码器B+	13
6	棕	编码器B-	5
7	黄	编码器Z+	12
8	紫	编码器Z-	4
9	/	/	/
10	白	传感器电源24V+	/
11	橙	近端负限位	/
12	浅绿	远端正限位	/
13	粉	传感器电源0V	/
14	绿白	霍尔HA	/
15	蓝白	霍尔HB	/
16	红白	霍尔HC	/
17	/	/	/
18	/	/	/
19	/	/	/
/	/	/	/



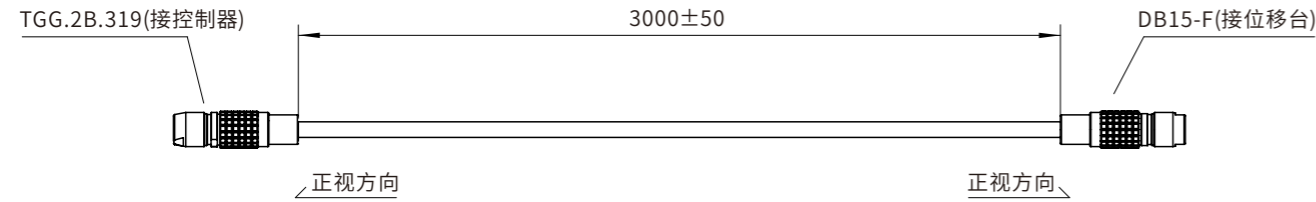
FCA-TGG2B319P-DB326F-030-Z

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	1
2	黑	编码器电源0V	2
3	蓝	编码器A+	3
4	灰	编码器A-	4
5	绿	编码器B+	5
6	棕	编码器B-	6
7	黄	编码器Z+	7
8	紫	编码器Z-	8
9	/	/	9
10	白	传感器电源24V+	10
11	橙	近端负限位	11
12	浅绿	远端正限位	12
13	粉	传感器电源0V	13
14	绿白	霍尔HA	14
15	蓝白	霍尔HB	15
16	红白	霍尔HC	16
17	/	/	17
18	/	/	18
19	/	/	19
/	/	/	20



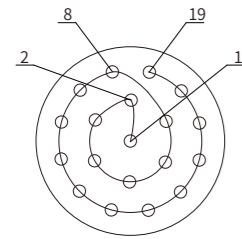
直线电机位移台编码器线



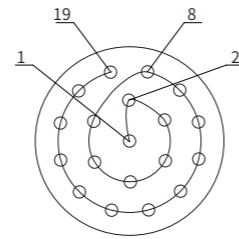
FCA-TGG2B319P-DHG2B319F-030-Z

线缆针脚定义表

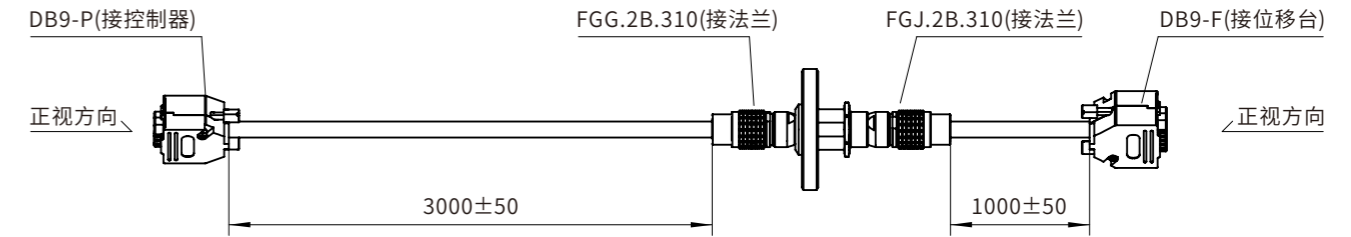
针脚	颜色	定义	针脚
1	红	编码器电源5V	1
2	黑	编码器电源0V	2
3	蓝	编码器A+	3
4	灰	编码器A-	4
5	绿	编码器B+	5
6	棕	编码器B-	6
7	黄	编码器Z+	7
8	紫	编码器Z-	8
9	/	/	9
10	白	传感器电源24V+	10
11	橙	近端负限位	11
12	浅绿	远端正限位	12
13	粉	传感器电源0V	13
14	绿白	霍尔HA	14
15	蓝白	霍尔HB	15
16	红白	霍尔HC	16
17	/	/	17
18	/	/	18
19	/	/	19
/	/	/	/



TGG.2B.319



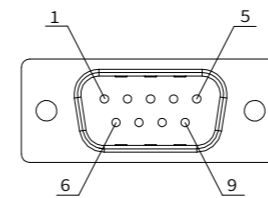
DHG.2B.319



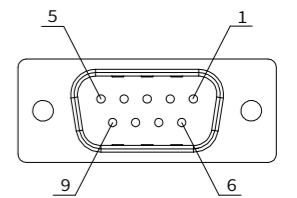
FVA-DB209P-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	0V	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9

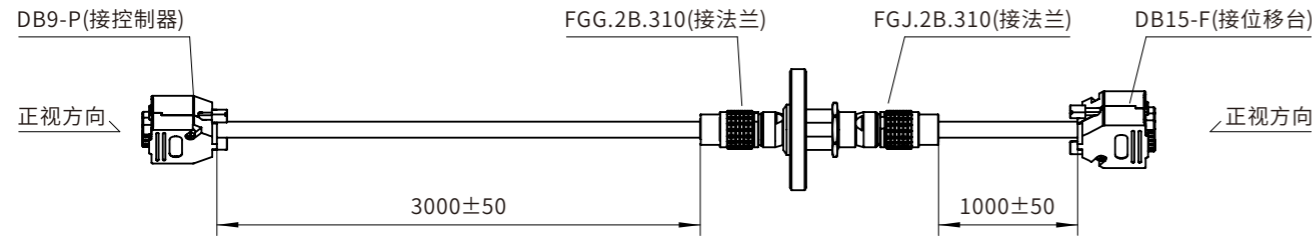


DB9-P

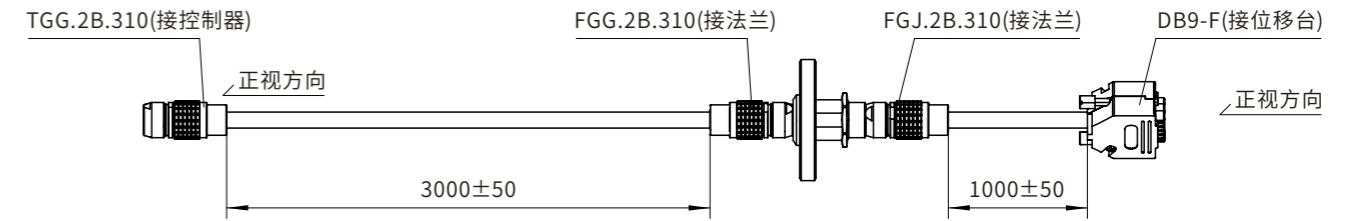


DB9-F

真空线缆图纸



FVA-DB209P-CF025-C2B10-DB215F-V10-A30-B



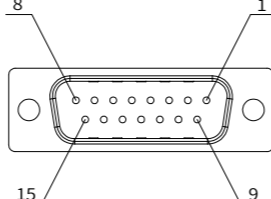
FVA-TGG2B310-CF025-C2B10-DB209F-V10-A30-B

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	24V-	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



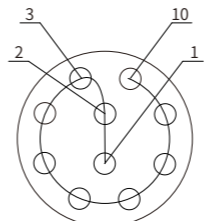
DB9-P



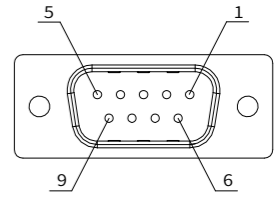
DB15-F

线缆针脚定义表

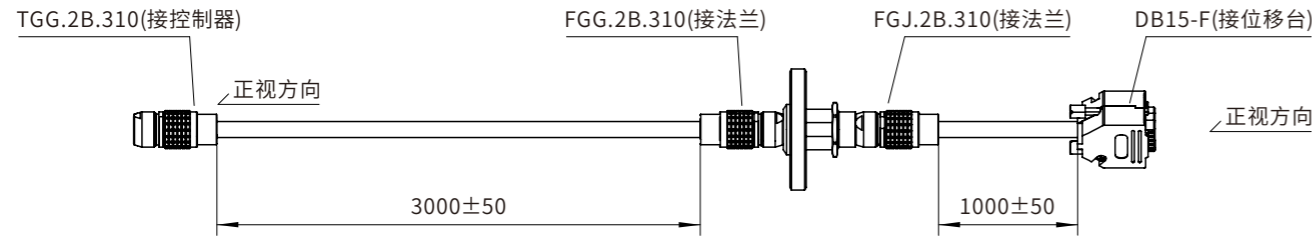
针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	24V-	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



TGG.2B.310



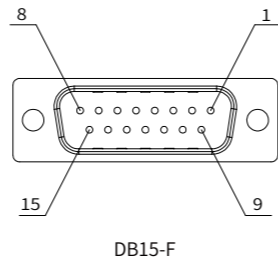
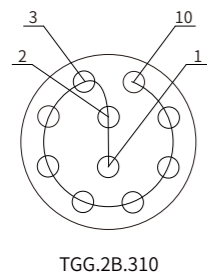
DB9-F



FVA-TGG2B310-CF025-C2B10-DB215F-V10-A30-B

线缆针脚定义表

针脚	颜色	定义	针脚
1	红	24V+	1
2	黄	近端限位	2
3	橙	零点	3
4	白	远端限位	4
5	黑	24V-	5
6	绿	电机A+	6
7	蓝	电机A-	7
8	棕	电机B+	8
9	灰	电机B-	9



常用线缆



真空线缆

