

VMC1200 视 觉 运 动 控 器 接 线 说 明 书



产品特点:

- 1. 支持伺服/步进电机;
- 2. 最多支持 12 轴电机,每轴可独立控制互不影响;
- 3. 多种控制方式,多种补偿功能;
- 4. 运动中实时更改目标位置、速度, T或不对称 S速度曲线;
- 5. 支持全景视觉定位;
- 6. 支持多种平台加工方式,如单双平台加工。



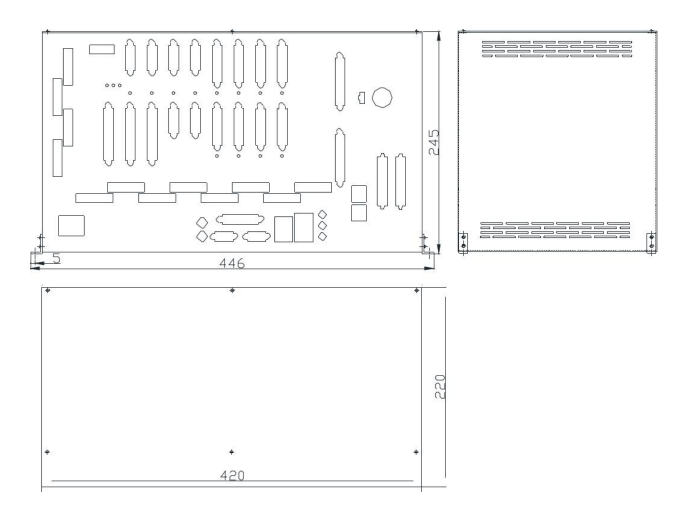
一 安装指标

1.1 电气指标

VMC1200 视觉运动控制器							
	输入电源电压(V)				电流	工作温度	
控制器	输入电压	额定电压	频率(Hz)	额定频率	浪涌电流	0−55℃	
主板 (AC)	180-264	220	47-63	50	40A(Typ,冷启动)	过电压保护	
端子板(DC)	15-30	24	额定	E电平(V)	单通道额定电流	电气隔离	
输入接口	15-30	24	高:15-30	低:0-5	6mA	500VAC	
输出接口	15-32	24	0		125mA(24V,OC输出)	500VAC	

1.2 安装尺寸图

单位: mm





二 控制器接口说明

2.1 轴控线接线图

● 以松下 A6 系列伺服驱动器举例

完整接线包括伺服供电、脉冲输出、编码器反馈、伺服使能、报警清除等功能,共 16 根线

端子	图示	引脚	信号名	说明	松下	引脚	信号名	说明	松下
		1	OGND	24V 地	41 36	14	OVCC	24V 输出	7
		2	ALM	驱动器报警	37	15	RESET	驱动报警复位	31
		3	ENABLE	驱动允许	29	16	NC	未连接	
بالد	Ω	4	A-	编码器输入	22	17	A+	编码器输入	21
电机	1-	5	В-	编码器输入	49	18	B+	编码器输入	48
轴	AXIS	6	Z-	编码器输入	24	19	Z+	编码器输入	23
信	25	7	+5V	+5V 输出		20	GND	+5V 地	
号	13-	8	NC	不连接		21	AGND	模拟量地	
接口	ŏ	9	DIR+	电机方向输出	46	22	DIR-	电机方向输出	47
		10	GND	+5V 地	13	23	PULSE+	电机脉冲输出	44
		11	PULSE-	电机脉冲输出	45	24	GND	+5V 地	
		12	NC	不连接		25	AGND	模拟量地	
		13	GND	+5V 地					

注: 若是电机带刹车,继电器一端接 24V,另一端接 BRKOFF+(11 号)然后 BRKOFF-(10 号)接 0V **简化的接线方式如下**(仅包括伺服供电和脉冲输出功能,共6根线):

端子	图示	引脚	信号名	说明	松下	引脚	信号名	说明	松下
电 机		1	OGND	24V 地 1	41	14	OVCC	24V 输出	7
轴 信	AXIS	9	DIR+	电机方向输出	46	22	DIR-	电机方向输出	47
号 接 口	0000	11	PULSE-	电机脉冲输出	45	23	PULSE+	电机脉冲输出	44

注:使用简化版的接线方式,需要使伺服上电使能,驱动器的 29 跟 41 要短接,或者 29 接到制卡的 0GND (也就是 1 号),则需要 7 根线。



2.2 通用输入输出接口

端子	图示	引脚名	说明	
		24V	24V 电源	_
通	D IN	GND	地线	_
用	В-номе*	EXI*	作为通用输入接口	EXI27 为急停,其余可配置
输入	BI-LIMIT*	LIMIT*	作为正负限位信号输入口	对应轴号接信号 0, 1, 2, 3
接	BI-GND	HOME*	作为原点信号输入口	对应轴号接信号 0, 1, 2, 3
Ц		EXOUT*	作为通用输出接口	

2.3 高速输入输出接口

端子	图示	针脚	信号名	说明	备注
-2-4		8	OGND	24V 地	-
高速	•	7, 15	OVCC24V	24V 输出	-
输	8-15-15	6, 14	EXHOUT	高速输出	用于点喷等高速输出
入 输	EXCN	2, 3, 10, 11	EXHIN	拓展输入	用于高速输入
出	1-119	1	GND	5V 地	-
接口	V	9	OVCC5V	5V 输出	-
Н		4, 12	NC	未连接	-

2.4 其他接口

端子	图示	接口名	说明
		端子板 24V 电源	端子板的 24V 电源外部输入包含 24V, GND, EARTH 三个接口
其		开机 SM 对插 拓展按钮	开机按钮延长用,短接左右两个接口即可开机,中间的为开 机指示灯信号线
他		EXTEND PORT BACSIC PORT	连接控制卡与端子板。用 68P-SCSI 彩排线连接两个 EXTEND PORT 和 BASIC PORT(连接同名端口)
		HDMI 高清视频接口	HDMI 支持 1600x900 - 2560x1440 分辨率





VGA 视频接口

VGA 支持 1600x900 - 1920x1080 分辨率

2.5 推荐接线方式说明

● 在不使用任何外置从站和只使用1把点胶阀的情况下,推荐接线时按照以下端口说明来接线,则不需要在配置 I0。

控制柜接线端口说明						
输入信号	端口号	输出信号	端口号	备注		
启动	EXI00	胶阀 1	EXO00			
暂停	EXI01	红灯	EXO01			
停止	EXI02	绿灯	EXO02			
复位	EXI03	黄灯	EXO03			
安全门	EXI04	蜂鸣器	EXO04			
手动排胶	EXI05					
开始暂停	EXI06					
急停	EXI27					
注: 急停信号常闭,其余信号常开						

三 配件说明

3.1 控制器安装配件

名称	数量	说明	名称	数量	说明
SM-3P 对插线	1条	拓展开机按钮	1.5m主机电源线	1条	主机电源
DB-15 端子头	1个	EXCN 端子接口	DB-25 端子头	4个	AXIS 端子接口
10P 端子公头	12个	输入输出端子接口	3P 端子公头带外柱	1个	端子板 24V 电源
M3 螺丝	8个	固定脚架	L型固定脚架	4个	固定机箱
IO 驱动板	1块	大功率输出用	68P-SCSi 彩排线	2条	连接 EXTEND PORT 连接 BACSIC PORT

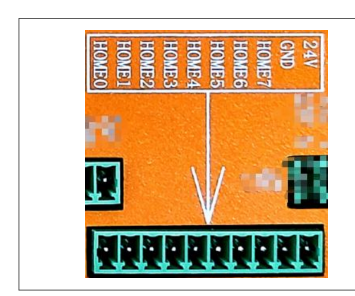


3.2 其他配件

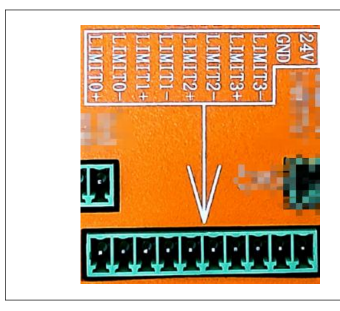
名称	数量	说明	名称	数量	说明
工业相机	1个	采集图像用	相机镜头	1个	配套相机使用
千兆网线	1个	连接主机与相机	机器人线缆	1条	相机供电用。橙色为电源 12V 正,灰色为电源负
12V 电源适配器	1个	相机供电用	水星无线网卡	1个	免驱,即插即用

四 软件 IO 输入输出配置

IN - 输入端

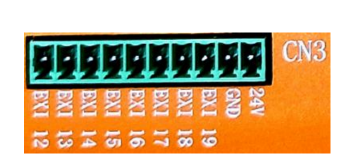


24V	输出 24v
GND	输出 0v
HOME7	Axis7 号轴原点
номе6	Axis6 号轴原点
HOME5	Axis5 号轴原点
HOME4	Axis4 号轴原点
номез	Axis3 号轴原点
HOME2	Axis2 号轴原点
HOME1	Axisl 号轴原点
HOMEO	Axis0 号轴原点

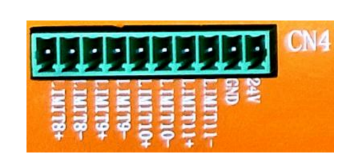


24V	输出 24v
GND	输出 0v
LIMIT3-	Axis3 号轴负限位
LIMIT3+	Axis3 号轴正限位
LIMIT2-	Axis2 号轴负限位
LIMIT2+	Axis2 号轴正限位
LIMIT1-	Axis1 号轴负限位
LIMIT1+	Axis1 号轴正限位
LIMITO-	Axis0 号轴负限位
LIMITO+	Axis0 号轴正限位

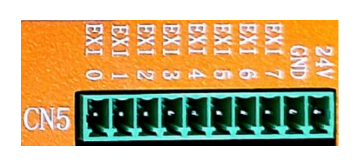




24V	输出 24v
GND	输出 0v
EXI19	输入 19 号脚
EXI18	输入 18 号脚
EXI17	输入 17 号脚
EXI16	输入 16 号脚
EXI15	输入 15 号脚
EXI14	输入 14 号脚
EXI13	输入 13 号脚
EXI12	输入 12 号脚

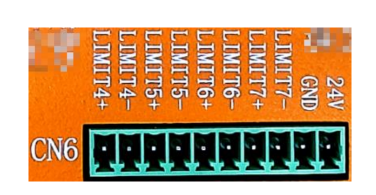


24V	输出 24v	
GND	输出 0v	
LIMIT11-	Axisl1 号轴负限位	
LIMIT11+	Axis11 号轴正限位	
LIMIT10-	Axis10 号轴负限位	
LIMIT10+	Axis10 号轴正限位	
LIMIT9-	Axis9 号轴负限位	
LIMIT9+	Axis9 号轴正限位	
LIMIT8-	Axis8 号轴负限位	
LIMIT8+	Axis8 号轴正限位	

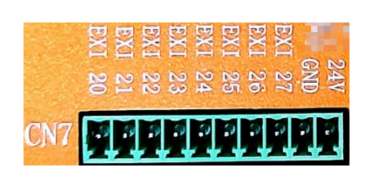


24V	输出 24v	
GND	输出 0v	
EXI7	输入7号脚	
EXI6	输入6号脚	
EXI5	输入5号脚	
EXI4	输入 4 号脚	
EXI3	输入3号脚	
EXI2	输入2号脚	
EXI1	输入1号脚	
EXIO	输入 0 号脚	

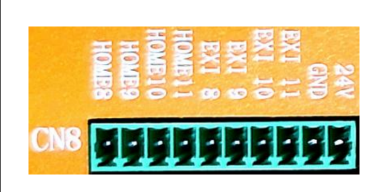




24V	输出 24V	
GND	输出 0v	
LIMIT7-	Axis7 号轴负限位	
LIMIT7+	Axis7 号轴正限位	
LIMIT6-	Axis6 号轴负限位	
LIMIT6+	Axis6 号轴正限位	
LIMIT5-	Axis5 号轴负限位	
LIMIT5+	Axis5 号轴正限位	
LIMIT4-	Axis4 号轴负限位	
LIMIT4+	Axis4 号轴正限位	



24V	输出 24v	
GND	输出 0v	
EXI27	输入 27 号脚	
EXI26	输入 26 号脚	
EXI25	输入 25 号脚	
EXI24	输入 24 号脚	
EXI23	输入 23 号脚	
EXI22	输入 22 号脚	
EXI21	输入 21 号脚	
EXI20	输入 20 号脚	



24V	输出 24v	
GND	输出 0v	
EXI11	输入 11 号脚	
EXI10	输入 10 号脚	
EXI9	输入9号脚	
EX18	输入8号脚	
HOME11	Axis11 号轴原点	
HOME10	Axis10 号轴原点	
НОМЕ9	Axis9 号轴原点	
HOME8	Axis8 号轴原点	



OUT - 输出端

	24V	输出 24V
O24V OGND	GND	输出 0v
OUTO	OUTO	输出 0 号脚
OUT1	OUT1	输出1号脚
OUT2 OUT3	OUT2	输出2号脚
OUT4	OUT3	输出3号脚
OUT5	OUT4	输出 4 号脚
OUT6 OUT7	OUT5	输出 5 号脚
CANCO	OUT6	输出 6 号脚
CNS	OUT7	输出7号脚

CN10	24V	输入 24V
	GND	输出 0v
CZAV OGND	OUT8	输出 8 号脚
OUT8	OUT9	输出9号脚
OUT9	OUT10	输出 10 号脚
ODT 1	OUT11	输出 11 号脚
OUT12	OUT12	输出 12 号脚
6 0713 □ □	OUT13	输出 13 号脚
OUT 15	OUT14	输出 14 号脚
	OUT15	输出 15 号脚

024V	24V	输出 24v
OGND OGND	GND	输出 0v
OUT16	OUT16	输出 16 号脚
0UT17	OUT17	输出 17 号脚
OUT18 OUT19	OUT18	输出 18 号脚
OUT20	OUT19	输出 19 号脚
OUT21	OUT20	输出 20 号脚
OUT22 OUT23	0UT21	输出 21 号脚
00120	OUT22	输出 22 号脚
CNII	0UT23	输出 23 号脚



CN12	24V	输出 24v
Citiz	GND	输出 0v
024V -	OUT24	输出 24 号脚
0UT24	OUT25	输出 25 号脚
QUT25	OUT26	输出 26 号脚
00126	OUT27	输出 27 号脚
OUT28	OUT28	输出 28 号脚
0UT29	OUT29	输出 29 号脚
QUT31	OUT30	输出 30 号脚
	OUT31	输出 31 号脚

