多功能 IO 扩展卡 (EM760-IO-A1)

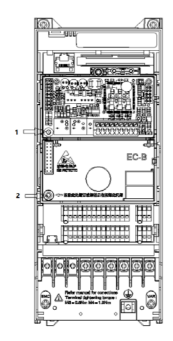
I.1 概述

本产品适用于 EM760 系列及其衍生系列变频器,可用来作为控制端子扩展等功能,包含以下资源:

项目	规格	说明
	3 路多功能数字输入	X8, X9, X10
输入	4 路模拟电压信号输入	支持-10V~+10V 电压输入、PT100/PT1000/KTY84/PTC 温度传感器。根据电机温度传感器类型接到相应控制端子后,通过 F07.03 选择对应的传感器类型。PT100/PT1000 传感器还需要通过短接帽选择 PT 的型号。
输出	2 路继电器输出	R3: RA3-RC3 常开 R4: RA4-RC4 常开

I.2 机械安装说明

- 请在变频器安全断电的情况下拆装 I0 卡。
- 请将变频器 IO 卡托架上螺丝拆下,安装示意图中1与2任意一个均可
- 请将 IO 卡附送铜柱安装在螺钉处,安装固定 IO 卡螺钉。



实物图如下





正面图

背面图

- 1. 变频器接口
- 2. 螺丝定位孔 3. 输入端子

- 4. 继电器端子 5. PT 温度传感器选择短接帽

I.3 扩展端子功能说明

		$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	
PE	=	24V	PLC	сом	Х8	Х9	X10	GND	AI4	РТ	GND	KTY	PTC	GND	RA3	RC3	RA4	RC4

图 IO 扩展卡端子排列

表附 1 I0 扩展卡端子功能

类别	端子标号	端子名称	端子功能说明					
	24V-COM	+24V 供电电源	为数字输入输出端子提供工作电源					
辅助 电源	PLC	多功能输入公共端	出厂时默认为与 24V 连接 当用外部电源驱动数字输入端子时,需 与 24V 端子断开,并与外部电源连接					
数字输入	X8-COM	多功能输入端子8	光耦隔离,兼容 NPN, PNP 双极性输入					
	X9-COM	多功能输入端子9	输入阻抗: 4kΩ 输入电压范围: 9~30V 安装方式与 EM760 系列高性能矢量变频 器用户指南的图 3-7(多功能输出端子 接线方式)一致。					
	X10-COM	多功能输入端子 10						
继电器输出		·继电器输出端子	RA3-RC3:常开					
	R4: RA4-RC4	SEC CHAINS ELVING 1	RA4-RC4:常开					
	AI4-GND	模拟输入端子 4	输入电压范围: DC -10~10V/0~10V, 通过功能码 F02.65 选择					
模拟输入	PT-GND	温度传感器输入	PT100, PT1000 温度传感器输入, 先通过短接帽选择 PT 的型号, 再通过功能代码 F07.03 选择。					
	PTC-GND	温度传感器输入	PTC-130/150 温度传感器输入,通过功能代码 F07. 03 选择。					
	KTY-GND	温度传感器输入	KTY84-130/150 温度传感器输入,通过 功能代码 F07.03 选择。					
屏蔽	PE	屏蔽接地	用于端子接线屏蔽层接地					