

远程IO扩展模块

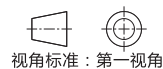
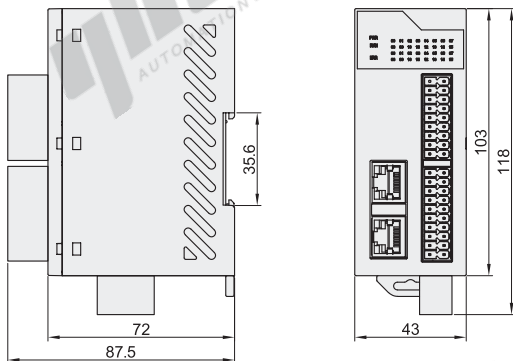
一体式



代码	类型
ZHW08	一体式

特点

- 支持 EtherCAT, ProfiNet, EtherNet/IP 工业以太网通讯, 支持主流现场总线;
- 以太网模块双 RJ45 设计; 现场总线模块插拔式端子;
- 设置简单, 无需专门的配置软件;
- 使用弹簧接线端子, 接线快速稳定可靠;
- 增强的电磁兼容能力, 抗干扰性能优异;
- 部分机种集成模拟量通道, 满足不同应用需求。



代码	型号		功能	输入			输出		类型
	规格			数字量输入	数字量输出	模拟量输出			
ZHW08	KM1801	Profibus从站	16点数字量输入	16点数字量输出	—	—	PNP		
	KM1802			—	—	—	NPN		
	KM1803			16点数字量输出	2路模拟量输出	—	PNP		
	KM1804			—	—	—	NPN		
	KM1805			16点继电器输出	—	—	—		
	KM1808			10点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN		
	KM2801	CANopen从站	16点数字量输入	—	—	—	PNP		
	KM2802			—	—	—	NPN		
	KM2803			16点数字量输出	—	—	PNP		
	KM2804			—	2路模拟量输出	—	NPN		
	KM2805			16点继电器输出	—	—	—		
	KM2808			10点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN		
	KM3801	EtherCAT从站	16点数字量输入	—	—	—	PNP		
	KM3802			—	—	—	NPN		
	KM3803			16点数字量输出	—	—	PNP		
	KM3804			—	2路模拟量输出	—	NPN		
	KM3805			16点继电器输出	—	—	—		
	KM3808			10点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN		
	KM4801	EtherNet/IP从站	16点数字量输入	—	—	—	PNP		
	KM4802			—	—	—	NPN		
	KM4803			16点数字量输出	—	2路模拟量输出	—	PNP	
	KM4804			—	—	—	NPN		
	KM4805			16点继电器输出	—	—	—		
	KM4808			10点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN		
	KM5801	ProfiNet从站	16点数字量输入	—	—	—	PNP		
	KM5802			—	—	—	NPN		
	KM5803			16点数字量输出	—	2路模拟量输出	—	PNP	
	KM5804			—	—	—	NPN		
	KM5805			16点继电器输出	—	—	—		
	KM5808			10点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN		
	KM6801	DeviceNet从站	16点数字量输入	—	—	—	PNP		
	KM6802			—	—	—	NPN		
	KM6803			16点数字量输出	—	—	PNP		
	KM6804			—	2路模拟量输出	—	NPN		
	KM6805			16点继电器输出	—	—	—		
	KM6808			10点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN		
KM7801	CC-Link IEFB从站	16点数字量输入	—	—	—	PNP			
KM7802			—	—	—	NPN			
KM7803			16点数字量输出	—	2路模拟量输出	—	PNP		
KM7804			—	—	—	NPN			
KM7805			16点继电器输出	—	—	—			
KM7808			16点NPN输出	4路模拟量输出	—	NPN			



型号	
代码	规格
ZHW08	KM1801
	KM1802

ZHW08 — KM1801