











控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号						说明				
1						需要CP 冗余时，要配置2个CP 模块。 底座提供2个CP 模块插槽，支持CP 冗余功能，支持非冗余总线。				
2						与TC模块配套使用，每个装有TC模块的机柜配置一块。				

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	模块		配套底座		说明					
	名称	型号	名称	型号						
	输入模块	AI15110	通用双槽底座	T 6152	底座提供2个CP 冗余总线 0模块					
	8通道热电偶	AI15110	通用双槽底座	T 6152	底座提供2个CP 冗余总线 0模块					
	输出模块	AO6110			底座提供2个CP 冗余总线 0模块					





控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	DO	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
模块			配套底座							
名称		型号		名称		型号				
16通道AIx10位12位		AI6211		通用双槽底座		T 6252		16通道DI输入，24V查询电压。		
16通道AOx10位12位		AO6211		通用双槽底座		T 6252		16通道DO输出，24Vdc晶体管输出。		
16通道AIx10位12位		AI6211		通用双槽底座		T 6252		16通道DI输入，24V查询电压。		
16通道AOx10位12位		AO6211		通用双槽底座		T 6252		16通道DO输出，24Vdc晶体管输出。		

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	DO	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	模块		配套底座		说明					
	名称	型号	名称	型号						
1	16通道AIx10位12位	AI6211	通用双槽底座	T 6252	16通道DI输入，24V查询电压。					
	16通道AOx10位12位	AO6211	通用双槽底座	T 6252	16通道DO输出，24Vdc晶体管输出。					
	16通道AIx10位12位	AI6211	通用双槽底座	T 6252	16通道DI输入，24V查询电压。					
	16通道AOx10位12位	AO6211	通用双槽底座	T 6252	16通道DO输出，24Vdc晶体管输出。					

16通道DI输入，24V查询电压。

16通道DO输出，24Vdc晶体管输出。

16通道DI输入，24V查询电压。

16通道DO输出，24Vdc晶体管输出。

容量：5A 250V c。

底座可安装个冗余总线 I/O模块。

容量：5A 250V AC, 3A 30VDC

底座可安装个冗余总线 I/O模块。

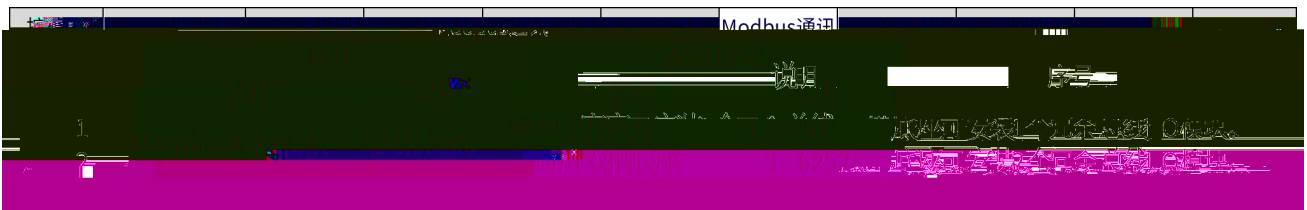
容量：10A 250V c。

底座可安装个冗余总线 I/O模块。



控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	模块		配套底座			说明				
	名称	型号	名称	型号						
			16通道DI输入，24V查询电压。底座可安装2个冗余总线O模块。							
			提供16通道的O C触点输出。触点：10A 250V AC。底座可安装2个冗余总线O模块。							

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号								说明		
1								16通道DI输入，24V查询电压。底座可安装2个冗余总线O模块。		
2								16通道DI输入，48V查询电压。底座可安装2个冗余总线O模块。		





控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	模块		底座		说明					
	名称	型号	名称	型号						
	24V电源冗余分配模块	PI 16905	冗余分配模块底座	PI 16955	底座 2x19英寸					
	24V电源冗余分配模块	PI 16805			底座 2x19英寸					
	24V电源冗余分配模块	PI 16007			底座 2x19英寸					
的数量	5				根据电源冗余要求, 选择DC电源					
的数量	6				根据电源冗余要求, 选择DC电源					
的数量	7	24Vdc 3.2A	DR-75-24		根据电源冗余要求, 选择DC电源					

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	名称		型号							
1	16口百兆机架式工业以太网交换机		C r 2016T , 16电口							
2	8口百兆以太网工业交换机		C r 10 8T , 非网管, 8百兆电口							
3	操作站		DE G5400 8G DDR4 1T 机械 10 I D Gr h c (及以上)							
4	操作站兼工程师站		DE G5400 8G DDR4 1T 机械 10 I D Gr h c (及以上)							

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	名称		型号		说明					
1	OPC通讯		S r r C							
操作员站	用于工程师站		3		工程师站授权					



控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	CPU	Modbus通讯	DC电源	以太网	软件	机柜
序号	名称				型号					
1	操作台				MP6005, 1000 800 750					
2	IO机柜				MP6001, 2100 800 600					
3	IO机柜				MP6002, 2100 800 800					