

施耐德PLC睿易 莫迪康TM241CE40R可编程控制器

产品名称	施耐德PLC睿易 莫迪康TM241CE40R可编程控制器
公司名称	河北智为天科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:施耐德 系列:TM241
公司地址	河北省廊坊市燕郊开发区留山大街10号21B
联系电话	13717751733

产品详情

TM100C16RNM100一体型可编程控制器，不可扩展，固定端子排，220VAC供电，16点IO，9点输入带有1个公共端，7点继电器输出(2A)带有2个公共端，内置1个RS485端子式串口，内置24V传感电源

TM200C16RM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，16点IO，9点输入带有1个公共端，7点继电器输出(2A)带有2个公共端，内置1个RS485端子式串口

TM200C16UM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，16点IO，9点输入带有1个公共端，7点漏极晶体管输出(0.5A)带有2个公共端，内置1个RS486端子式串口

TM200C16TM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，16点IO，9点输入带有1个公共端，7点源极晶体管输出(0.5A)带有2个公共端，内置1个RS486端子式串口

TWDFCW30K预接线电缆，一端为HE10连接，一端为飞线，用于扩展模块,3米

TWDFCW30M预接线电缆，一端为HE10连接，一端为飞线，用于本体模块,3米

TWDFCW50K预接线电缆，一端为HE10连接，一端为飞线，用于扩展模块,5米

TWDFCW50M预接线电缆，一端为HE10连接，一端为飞线，用于本体模块,5米

TMC2AI2M221 模拟量扩展板，2路电流输入

TMC2TI2M221 温度采集扩展板

TMC2AQ2VM221电压输出扩展板

TMC2AQ2CM221电流输出扩展板

TMC2SL1M221串口扩展板

TMC2HOIS01M221 起重行业扩展板，1路模拟量输入

TMC2PACK01M221 包装行业扩展板，1路模拟量输入

TMC2CONV01M221 传送行业扩展板，1路串口

TMAM2M221 And TM3 安装套件

TMACBL1M221/241/251集成模拟量接口电缆

TMAT2CSETM221C IO连接套件

TM100C24RNM100一体型可编程控制器，不可扩展，固定端子排，220VAC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点继电器输出(2A)带有3个公共端，内置1个RS485端子式串口，内置24V传感电源

TM100C32RNM100一体型可编程控制器，不可扩展，固定端子排，220VAC供电，40点IO，20点输入带有2个公共端，12点继电器输出(2A)带有4个公共端，内置1个RS485端子式串口，内置24V传感电源

TM100C40RNM100一体型可编程控制器，不可扩展，固定端子排，220VAC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点继电器输出(2A)带有4个公共端，内置1个RS485端子式串口，内置24V传感电源

TM200C24RM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点继电器输出(2A)带有3个公共端，内置1个RS485端子式串口

TM200CE24R"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点继电器输出(2A)带有3个公共端，内置1个RS485端子式串口

+1个以太网接口"

TM200C24U"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点漏极晶体管输出(0.5A

)带有2个公共端，内置1个RS485端子式 串口"

TM200CE24U"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点漏极晶体管输出(0.5A

)带有2个公共端，内置1个RS485端子式 串口+1个以太网接口"

TM200C24T"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点源极晶体管输出(0.5A

TM200CE24T"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，24点IO，14点输入带有2个公共端，10点源极晶体管输出(0.5A

TM200C32RM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，32点IO，20点输入带有2个公共端，12点继电器输出(2A)带有3个公共端，内置1个RS485端子式串口

TM200CE32R"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，32点IO，20点输入带有2个公共端，12点继电器输出(2A)带有3个公共端，内置1个RS485端子式串口

TM200C40RM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点继电器输出(2A)带有4个公共端，内置1个RS485端子式串口

TM200CE40R"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点继电器输出(2A)带有4个公共端，内置1个RS485端子式串口

TM200C40U"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点漏极晶体管输出(0.5A

)带有3个公共端，内置1个RS485端子式 串口"

TM200CE40U"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点漏极晶体管输出(0.5A

)带有3个公共端，内置1个RS485端子式 串口+1个以太网接口"

TM200C40T"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点源极晶体管输出(0.5A

TM200CE40T"M200一体型可编程控制器，可插拔端子排，24VDC供电，40点IO，24点输入带有2个公共端，16点源极晶体管输出(0.5A

)带有3个公共端，内置1个RS485端子式

串口+1个以太网接口"

TM200C60RM200一体型可编程控制器，可插拔端子排，220VAC供电，60点IO，36点输入带有2个公共端，24点继电器输出(2A)带有4个公共端，内置1个RS485端子式串口

TMARBAT1M200可编程控制器的RTC时钟用锂电池

TMARCOVERM200扩展板槽保护盖（未使用扩展板时使用）

TMARTB3M200电源连接端子

TMARTB4M200串口连接端子

TCSXCNAMUM3PM100/M200/M218与电脑的USB编程电缆，3米

TMCR2AI2"M200模拟量扩展板，2路输入(电流/电压

)，0~10V，0~20mA，4~20mA，12 bit，螺钉端子连接"

TMCR2TI2M200温度输入扩展板，2路输入（热电偶/RTD），14bit，螺钉端子连接

TMCR2AQ2V"M200模拟量扩展板, 2路输出(电压), 0

~10V, 12bit, 螺钉端子连接"

TMCR2AQ2C"M200模拟量扩展板, 2路输出(电流), 4

~20mA, 12bit, 螺钉端子连接"

TMCR2DM4UM200数字量扩展板, 2路常规输入, 2路输出(晶体管漏型), 螺钉端子连接

TMCR2SL1M200串口通信扩展板, RS232或RS485 任选1路, 非隔离, 螺钉端子连接

TMCR2SL1A"M200串口通信扩展板, RS485任选1路

, 隔离, 螺钉端子连接"

TMCR2AM3"M200温度输入扩展板, 2路输入(电压/电流), 16bit, 1路输出(电压/电流)

, 16bit, 螺钉端子连接"

TM3RDM16R"TM3

数字量扩展模块, 8点漏极/源极输入1个公共端, 8点继电器输出(2A)2个公共端,
可插拔螺钉端子连接/M200专用"

TM3RDM32R"TM3

数字量扩展模块, 16点漏极/源极输入1个公共端, 16点继电器输出(2A)2个公共端
, 可插拔螺钉端子连接/M200专用"

TM251MESEM251可编程逻辑控制器, 集成2个以太网口

TM251MESCM251可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口和1个Canopen接口

TM241CEC24RM241可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口和1个Canopen接口, 24点IO, 继电器输出

TM241CEC24TM241可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口和1个Canopen接口, 24点IO, 源型输出

TM241CEC24UM241可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口和1个Canopen接口, 24点IO, 漏型输出

TM241CE40RM241可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口, 40点IO, 继电器输出

TM241CE40TM241可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口, 40点IO, 源型输出

TM241CE40UM241可编程逻辑控制器, 集成1个以太网口, 40点IO, 漏型输出

TM241C40RM241可编程逻辑控制器, 40点IO, 继电器输出

TM241C40TM241可编程逻辑控制器, 40点IO, 源型输出

TM241C40UM241可编程逻辑控制器，40点IO，漏型输出

TM241CE24RM241可编程逻辑控制器，集成1个以太网口，24点IO，继电器输出

TM241CE24TM241可编程逻辑控制器，集成1个以太网口，24点IO，源型输出

TM241CE24UM241可编程逻辑控制器，集成1个以太网口，24点IO，漏型输出

TM241C24RM241可编程逻辑控制器，24点IO，继电器输出

TM241C24TM241可编程逻辑控制器，24点IO，源型输出

TM241C24UM241可编程逻辑控制器，24点IO，漏型输出

TM241C80RPACM241可编程逻辑控制器，80点IO，继电器输出

TM241C80TPACM241可编程逻辑控制器，80点IO，源型输出

TM241C80UPACM241可编程逻辑控制器，80点IO，漏型输出

TM241C128RPACM241可编程逻辑控制器，128点IO，继电器输出

TM241C128TPACM241可编程逻辑控制器，128点IO，源型输出

TM241C128UPACM241可编程逻辑控制器，128点IO，漏型输出

TMC4AI2M241 模拟量输入扩展板

TMC4TI2M241 温度输入扩展板

TMC4AQ2M241 模拟量输出扩展板

TMC4HOIS01M241 起重行业扩展板，1路模拟量输入

TMC4PACK01M241 包装行业扩展板，1路模拟量输入

TMAT4CSETM241 - IO 连接套件

TM3DI8TM3 数字量扩展模块，8路输入

TM3DI8G"TM3

数字量扩展模块，8路输入，弹簧接线端子"

TM3DI16TM3 数字量扩展模块，16路输入

TM3DI16G"TM3

数字量扩展模块，16路输入，弹簧接线端子"

TM3DI16K"TM3

数字量扩展模块，16路输入，HE10连接器"

TM3DI32KTM3 数字量扩展模块，32路输入,HE10

TM3DQ8R"TM3

数字量扩展模块，8路输出，继电器输出"

TM3DQ8RG"TM3

数字量扩展模块，8路输出，继电器输出
，弹簧接线端子"

TM3DQ16R"TM3

数字量扩展模块，16路输出，继电器输出"

TM3DQ16RG"TM3

数字量扩展模块，16路输出，继电器输出

TM3DQ8T"TM3

数字量扩展模块，8路输出，源型输出"

TM3DQ8TG"TM3

数字量扩展模块，8路输出，源型输出，弹簧接线端子"

TM3DQ16T"TM3

数字量扩展模块，16路输出，源型输出"

TM3DQ16TG"TM3

数字量扩展模块，16路输出，源型输出，弹簧接线端子"

TM3DQ16TK"TM3

数字量扩展模块，16路输出，源型输出，HE10连接器"

TM3DQ32TK"TM3

数字量扩展模块，32路源型输出,HE10"

TM3DM8R"TM3

数字量扩展模块，4路输入，4路继电器输出"

TM3DM8RG"TM3

数字量扩展模块，4路输入，4路继电器输出，弹簧接线端子"

TM3DM24R"TM3

数字量扩展模块，16路输入，8路继电器输出"

TM3DM24RG"TM3

数字量扩展模块，16路输入，8路继电器输出，弹簧接线端子"

TM3DQ8U"TM3

数字量扩展模块，8路输出，漏型输出"

TM3DQ8UG"TM3

数字量扩展模块，8路输出，漏型输出，弹簧接线端子"

TM3DQ16U"TM3

数字量扩展模块，16路输出，漏型输出"

TM3DQ16UG"TM3

数字量扩展模块，16路输出，漏型输出，弹簧接线端子"

TM3DQ16UK"TM3

数字量扩展模块，16路输出，漏型输出，HE10连接器"

TM3DQ32UK"TM3

数字量扩展模块，32路输出，漏型输出，HE10连接器"

TM3DI8ATM3 数字量扩展模块，8路120VAC输入

TM3AI2HTM3 模拟量扩展模块，2路输入，16bit

TM3AI2HG"TM3

模拟量扩展模块，2路输入，16bit，弹簧接线端子"

TM3AI4TM3 模拟量扩展模块，4路输入，12bit

TM3AI4G"TM3

模拟量扩展模块，4路输入，12bit，弹簧接线端子"

TM3AI8TM3 模拟量扩展模块，8路输入，12bit

TM3AI8G"TM3

模拟量扩展模块，8路输入，12bit，弹簧接线端子"

TM3AQ2TM3 模拟量扩展模块，2路输出，12bit

TM3AQ2G"TM3

模拟量扩展模块，2路输出，12bit，弹簧接线端子"

TM3AQ4TM3 模拟量扩展模块，4路输出，12bit

TM3AQ4G"TM3

模拟量扩展模块，4路输出，12bit，弹簧接线端子"

TM3AM6"TM3

模拟量扩展模块，4路输入，2路输出，1

2bit"

TM3AM6G"TM3

模拟量扩展模块，4路输入，2路输出，1 2bit，弹簧接线端子"

TM3TM3"TM3

模拟量扩展模块，2路输入，1路输出，1

6bit"

TM3TM3G"TM3

模拟量扩展模块，2路输入，1路输出，1 6bit，弹簧接线端子"

TM3TI4"TM3温度/电压/电流采集模块，4路输入

，16bit"

TM3TI4G"TM3温度/电压/电流采集模块，4路输入

，16bit，弹簧接线端子"

TM3TI4DTM3温度采集模块，支持无隔离热电偶，4路输入，16bit

TM3TI4DGMTM3温度采集模块，4路输入，支持无隔离热电偶16bit，弹簧接线端子

TM3TI8TTM3温度采集模块，8路输入，16bit

TM3TI8TGMTM3温度采集模块，8路输入，16bit，弹簧接线端子

TM3XTRA1TM3发送模块

TM3XREC1TM3接收模块

TM3XTYS4TM3 TeSys控制模块，4个RJ45接口

TM3SAC5RTM3安全模块，CAT.3

TM3SAC5RGTM3安全模块，CAT.3，弹簧接线端子

TM3SAF5RTM3安全模块，急停，CAT.4

TM3SAF5RGTM3安全模块，急停，CAT.4，弹簧接线端子

TM3SAFL5RTM3安全模块，急停，CAT.4

TM3SAFL5RGTM3安全模块，急停，CAT.4，弹簧接线端子

TM3SAK6RTM3安全模块，CAT.4

TM3SAK6RGTM3安全模块，CAT.4，弹簧接线端子