

信捷XD5-24T-E XD5-24T-C

产品名称	信捷XD5-24T-E XD5-24T-C
公司名称	成都君研机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金府路666号
联系电话	028-68763175 18010504608

产品详情

成都君研设备有限公司专业代理销售信捷PLC,触摸屏,人机界面,伺服驱动,步进,变频器.伟创变频器.士林变频器及麦科PLC等。联系人：陈先生手机：18010504608电话：028-68763175Q Q:

2838116579 网址：www.cdjydsb.com 新网址：<http://www.junyanplc.com/> 邮

箱：cdjydsb@163.com 微信公众号：cdjydsb地

址：成都市金牛区金府路666号金府SOHO1706室产品介绍：XD5-24T-E：主机 14 入/10

出,晶体管输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比 XD3

系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-24T-C：主机 14 入/10 出,晶体管输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流

400mA ; XD5-24R-E：主机 14 入/10 出,继电器输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数, 相比 XD3

系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-24R-C:主机 14 入/10 出,继电器输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-24RT-

E:主机 14 入/10 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB

相高速计数, 2路高速脉冲, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-24RT-

C:主机 14 入/10 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比

XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-32T-E:主机 18 入/14

出,晶体管输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比 XD3

系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-32T-C:主机 18 入/14 出,晶体管输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流

400mA ; XD5-32R-E:主机 18 入/14 出,继电器输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数, 相比 XD3

系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-32R-C:主机 18 入/14 出,继电器输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-32RT-

E:主机 18 入/14 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB

相高速计数, 2路高速脉冲, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-32RT-

C:主机 18 入/14 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比

XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-48T-E:主机 28 入/20

出,晶体管输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比 XD3

系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流 400mA ; XD5-48T-C:主机 28 入/20 出,晶体管输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数, 2 路高速脉冲, 相比 XD3 系列具有更多软元件, DC24V 输出额定电流

400mA ; XD5-48R-E:主机 28 入/20 出,继电器输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数, 相比 XD3

系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-48R-C:主机 28 入/20 出,继电器输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-48RT-E:主机 28 入/20 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数，2路高速脉冲，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-48RT-C:主机 28 入/20 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数，2 路高速脉冲，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-60T-E:主机 36 入/24 出,晶体管输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数，2 路高速脉冲，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-60T-C:主机 36 入/24 出,晶体管输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数，2 路高速脉冲，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-60R-E:主机 36 入/24 出,继电器输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-60R-C:主机 36 入/24 出,继电器输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-60RT-E:主机 36 入/24 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 AC100 ~ 240V,3 路 AB 相高速计数，2路高速脉冲，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-60RT-C:主机 36 入/24 出,晶体管继电器混合输出,供电电源 DC24V,3 路 AB 相高速计数，2 路高速脉冲，相比 XD3 系列具有更多软元件，DC24V 输出额定电流 400mA；XD5-48T6-E:主机 28 入/20 出，晶体管输出，AC100 ~ 240V 供电，6 路 AB 相计数，6 路高速脉冲，带 PID 运算，USB、RS232、RS485 接口，相比 XD3 系列具有更多软元件；XD5-48T6-C:主机 28 入/20 出，晶体管输出，DC24V 供电，6 路 AB 相计数，6 路高速脉冲，带 PID 运算，USB、RS232、RS485 接口，相比 XD3 系列具有更多软元件；XD5-60T6-E:主机 36 入/24 出，晶体管输出，AC100 ~ 240V 供电，6 路 AB 相计数，6 路高速脉冲，带 PID 运算，USB、RS232、RS485 接口，相比 XD3 系列具有更多软元件；XD5-60T6-C:主机 36 入/24 出，晶体管输出，DC24V 供电，6 路 AB 相计数，6 路高速脉冲，带 PID 运算，USB、RS232、RS485 接口，相比 XD3 系列具有更多软元件；