

eTOP500系列

坚如磐石

eTOP 500系列集先进的功能和顶尖的性能于一体并且还有出类拔萃的设计。

eTOP 500系列包含各种可选的资质证书和批准证书使其成为满足所有要求的首选解决方案。



- 5年保修
- 创新的机械设计和全金属外壳
- 尺寸从4.3英寸到15英寸可选
- 高性能触摸屏HMI明亮的显示器采用全彩LED技术
- 具备网关功能、远程安装应用程序和远程协助
- 集成以太网、USB、串行端口和MPI
- 可选插件模块用于现场总线系统和网络
- 支持SD卡
- 在所有电路板上覆盖有涂层
- 可选IEC 61311-3集成PLC (CODESYS V2或V3)
- 前面板提供三种颜色 (白色/黑色/银色)
- 专用版本用于特殊应用

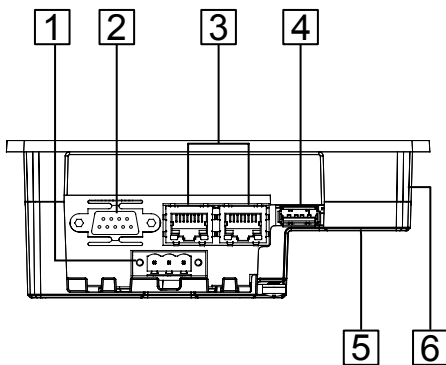
概述

eTOP 500系列集先进的功能和顶尖的性能于一体并且还有出类拔萃的设计。

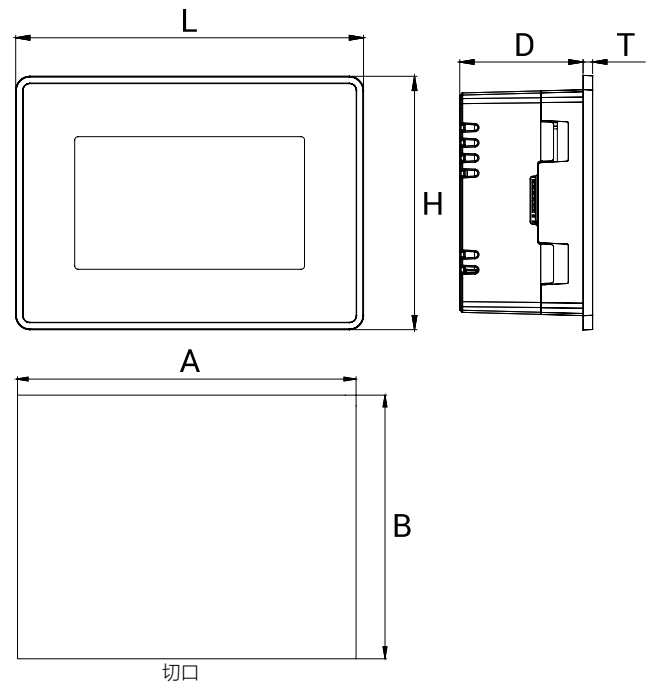
eTOP 500系列包含各种可选的资质证书和批准证书使其成为满足所有要求的首选解决方案。



系统资源	
显示 - 颜色	4.3" TFT 16:9 LED - 64K
分辨率	480x272, WQVGA
亮度	150 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 600 MHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	128 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet 端口	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100)带集成开关
USB 端口	1 (port 1 - Host V2.0)
串行端口	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD 卡	是
扩展	1插槽用于插入式模块
额定	
供电	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	0.55 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非凝结
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	147x107 mm (5.78x4.21")
开口 AxB	136x96 mm (5.35x3.78")
深度 D+T	56+4 mm (2.40+0.16")
重量	大约 1.0 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



- 1 电源
- 2 串口
- 3 2 端口 Ethernet
- 4 USB 端口
- 5 扩展槽用于插入式模块
- 6 SD卡插槽

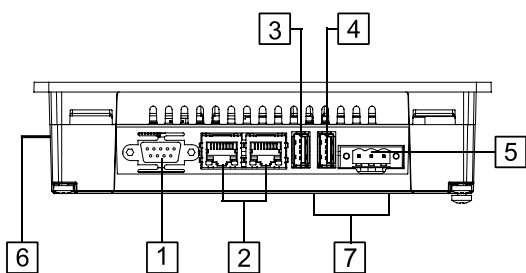


订货信息

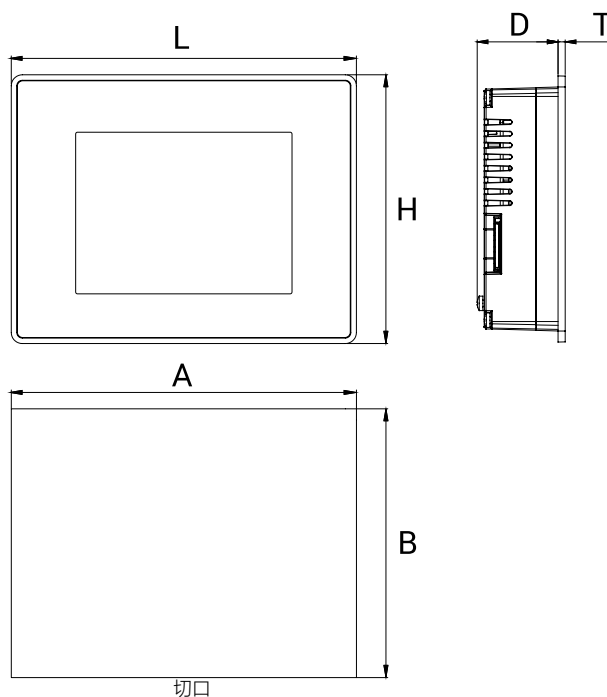
型号	货号	说明
eTOP504-White	ETOP504U1P1	4.3" TFT 彩色触摸屏面板带 Ethernet 接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP504-Silver	ETOP504U2P1	4.3" TFT 彩色触摸屏面板带 Ethernet 接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP504-Black	ETOP504U3P1	4.3" TFT 彩色触摸屏面板带 Ethernet 接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-04-GL	R-PROT11	一次性保护箔用于 3.5"/3.8"/4.3" eTOP 触摸屏面板 (10片)
PROTFOIL-04-UV	R-PROT17	一次性保护箔用于 3.5"/3.8"/4.3" eTOP 触摸屏面板 (10片)。抗UV。



系统资源	
显示 - 彩色	5.7" TFT LED - 64K
分辨率	320x240, QVGA
亮度	200 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 600 MHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	128 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet 端口	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB 端口	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
串口	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD卡	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
供电	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	0.65 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	187x147 mm (7.36x5.79")
切口 AxB	176x136 mm (6.93x5.35")
深度 D+T	47+4 mm (1.85+0.16")
重量	大约 1.0 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



- 1 串口
- 2 2x Ethernet 端口
- 3 USB 端口 (版本 2.0 - 1.1)
- 4 USB 端口 (版本 2.0 只是高速)
- 5 供电
- 6 SD卡插槽
- 7 2x 扩展插槽用于插入式模块

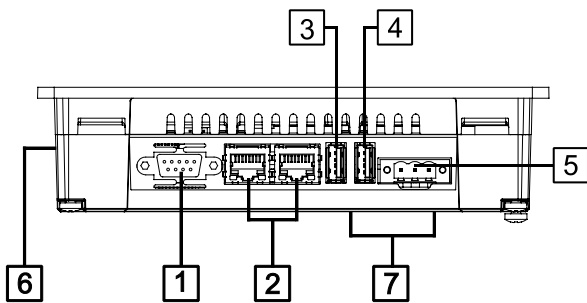


订货信息

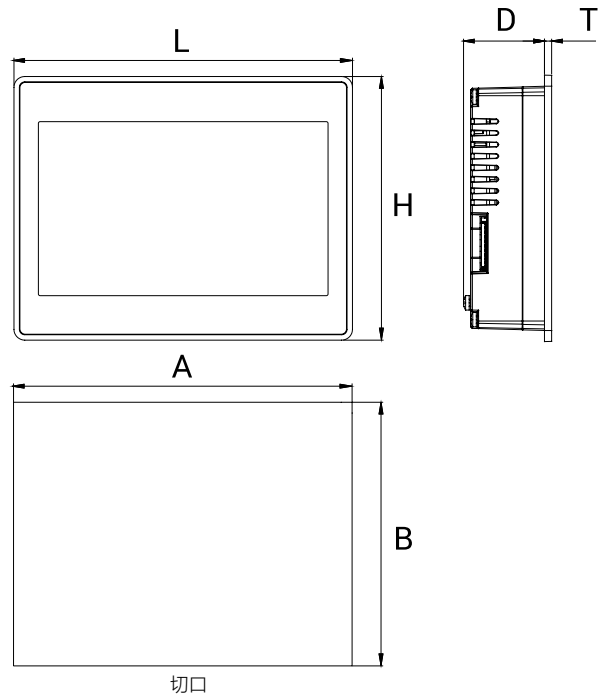
型号	货号	说明
eTOP506-White	ETOP506U1P1	5.7" TFT 彩色触摸屏面板带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP506-Silver	ETOP506U2P1	5.7" TFT 彩色触摸屏面板带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP506-Black	ETOP506U3P1	5.7" TFT 彩色触摸屏面板带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-07-GL	R-PROT12	一次性保护箔用于 5.7" 和 7" eTOP 触摸屏面板 (10片).
PROTFOIL-07-UV	R-PROT18	一次性保护箔用于 5.7" 和 7" eTOP 触摸屏面板 (10片)。抗UV。



系统资源	
显示 - 彩色	7" TFT 16:9 LED - 64K
分辨率	800x480, WVGA
亮度	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 600 MHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	128 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet 端口	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB 端口	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
串口	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD 卡	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
供电	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	0.7 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 无冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	187x147 mm (7.36x5.79")
切口 AxB	176x136 mm (6.93x5.35")
深度 D+T	47+4 mm (1.85+0.16")
重量	大约 1.0 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



- 1 串口
- 2 2x Ethernet 端口
- 3 USB 端口 (版本 2.0 - 1.1)
- 4 USB 端口 (版本 2.0 只是高速)
- 5 供电
- 6 SD卡插槽
- 7 2x 扩展插槽用于插入式模块

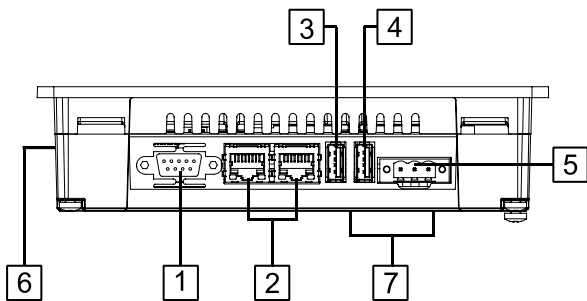


订货信息

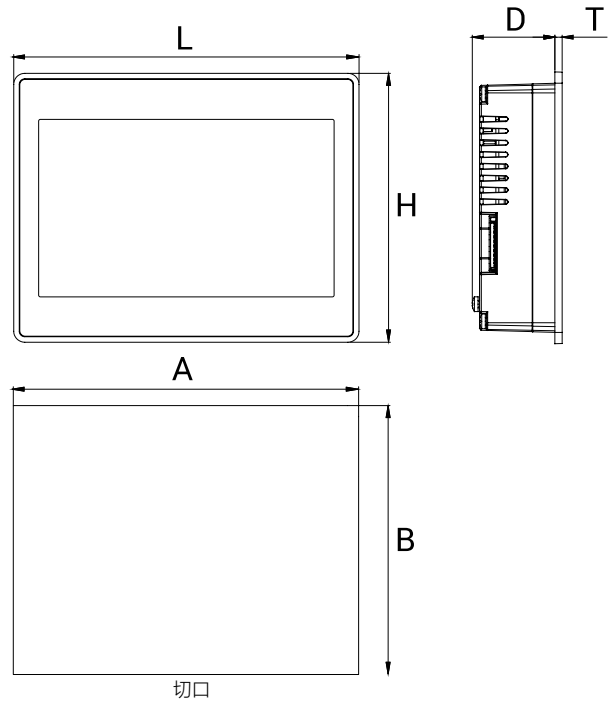
型号	货号	说明
eTOP507-White	+ETOP507U1P3	7" 宽屏彩色触摸屏面板带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP507-Silver	+ETOP507U2P3	7" 宽屏彩色触摸屏面板带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP507-Black	+ETOP507U3P3	7" 宽屏彩色触摸屏面板带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-07-GL	R-PROT12	一次性保护箔用于 5.7" 和 7" eTOP 触摸屏面板 (10片).
PROTFOIL-07-UV	R-PROT18	一次性保护箔用于 5.7" 和 7" eTOP 触摸屏面板 (10片). 抗UV.



系统资源	
显示 - 彩色	7" TFT 16:9 LED - 64K
分辨率	800x480, WVGA
亮度	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	256 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet 端口	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB 端口	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
串口	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD 卡	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
电源	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	0.7 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	187x147 mm (7.36x5.79")
切口 AxB	176x136 mm (6.93x5.35")
深度 D+T	47+4 mm (1.85+0.16")
重量	大约 1.0 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



- 1 串口
- 2 2x Ethernet 端口
- 3 USB 端口 (版本 2.0 - 1.1)
- 4 USB 端口 (版本 2.0 只是高速)
- 5 供电
- 6 SD卡插槽
- 7 2x 扩展插槽用于插入式模块

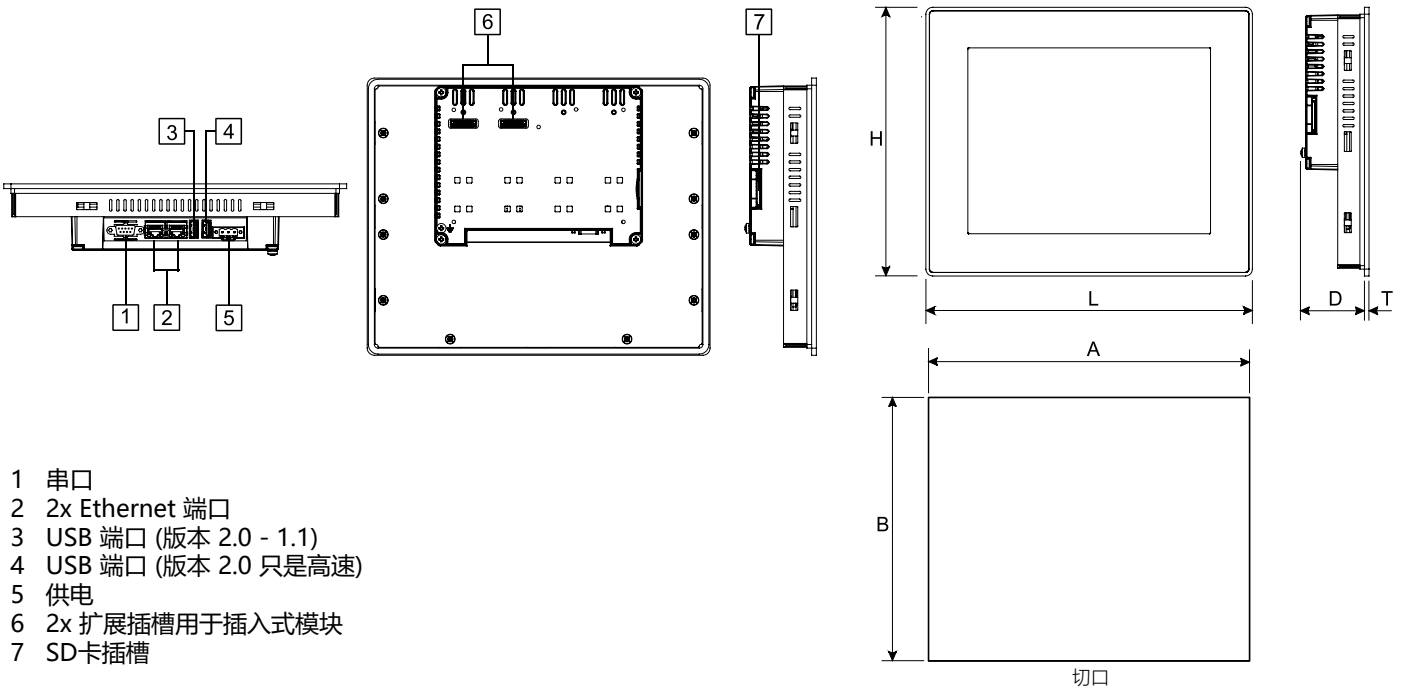


订货信息

型号	货号	说明
eTOP507M-White	+ETOP507MU1P1	7" 宽屏TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP507M-Silver	+ETOP507MU2P1	7" 宽屏 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP507M-Black	+ETOP507MU3P1	7" 宽屏 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-07-GL	R-PROT12	一次性保护箔用于 5.7" 和 7" eTOP 触摸屏面板 (10片).
PROTFOIL-07-UV	R-PROT18	一次性保护箔用于 5.7" 和 7" eTOP 触摸屏面板 (10片). 抗UV.



系统资源	
显示 - 彩色	10"4 TFT LED - 64K
分辨率	800x600, SVGA
亮度	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	256 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet port	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB port	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
Serial port	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD card	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
电源	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	1 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	287x232 mm (11.3x9.13")
切口 AxB	276x221 mm (10.86x8.70")
深度 D+T	56+4 mm (2.20+0.16")
重量	大约 2.1 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是

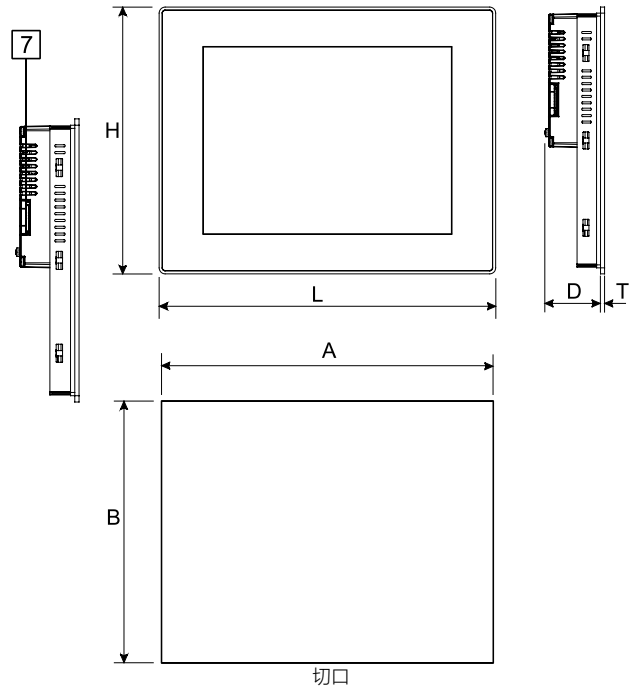
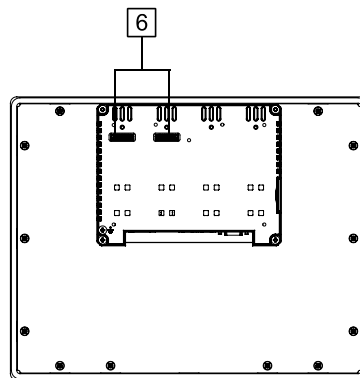
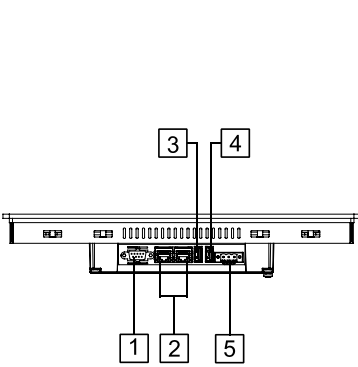


订货信息

型号	货号	说明
eTOP510-White	+ETOP510U1P1	10"4 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP510-Silver	+ETOP510U2P1	10"4 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP510-Black	+ETOP510U3P1	10"4 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-10-GL	R-PROT14	一次性保护箔用于 10"4 eTOP 触摸屏面板 (10片)。
PROTFOIL-10-UV	R-PROT20	一次性保护箔用于 10"4 eTOP 触摸屏面板 (10片)。抗UV。



系统资源	
显示 - 彩色	12" TFT LED - 64K
分辨率	800x600, SVGA
亮度	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	256 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet port	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB port	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
Serial port	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD card	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
电源	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	1.05 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	336x267 mm (13.22x10.51")
切口 AxB	326x256 mm (12.83x10.07")
深度 D+T	56+4 mm (2.20+0.16")
重量	大约: 2.8 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



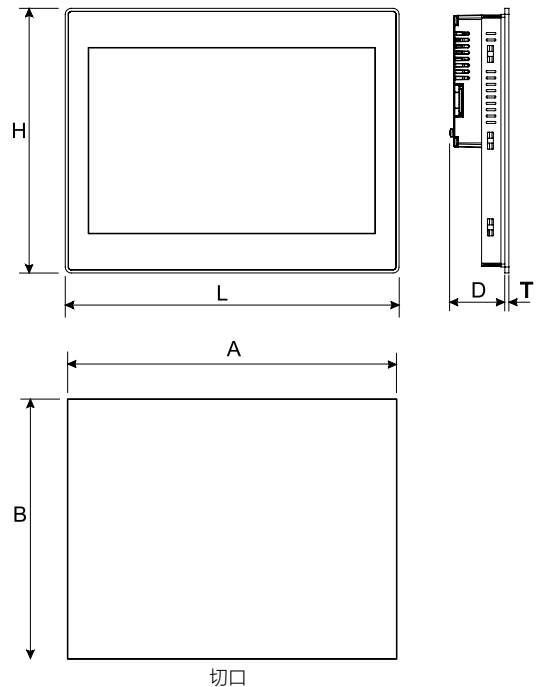
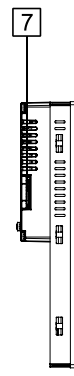
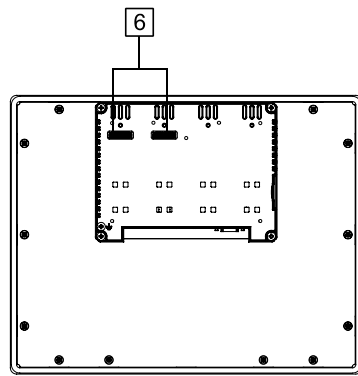
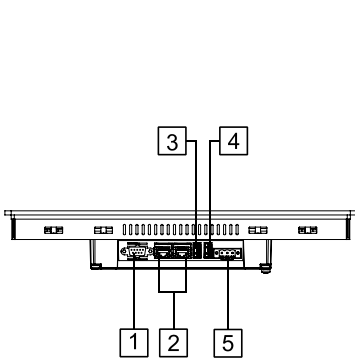
- 1 串口
- 2 2x Ethernet 端口
- 3 USB 端口 (版本 2.0 - 1.1)
- 4 USB 端口 (版本 2.0 只是高速)
- 5 供电
- 6 2x 扩展插槽用于插入式模块
- 7 SD卡插槽

订货信息

型号	货号	说明
eTOP512-White	+ETOP512U1P1	12" TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP512-Silver	+ETOP512U2P1	12" TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP512-Black	+ETOP512U3P1	12" TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-15-GL	R-PROT13	一次性保护箔用于 12"1 eTOP 触摸屏面板 (10片)。
PROTFOIL-13-UV	R-PROT21	一次性保护箔用于 12"1 eTOP 触摸屏面板 (10片)。抗UV。



系统资源	
显示 - 彩色	13"3 TFT 16:9 LED - 64K
分辨率	1280x800, WXGA
亮度	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	256 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet port	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB port	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
Serial port	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD card	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
电源	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	1.15 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	336x267 mm (13.22x10.51")
切口 AxB	326x256 mm (12.83x10.07")
深度 D+T	56+4 mm (2.20+0.16")
重量	大约: 2.8 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



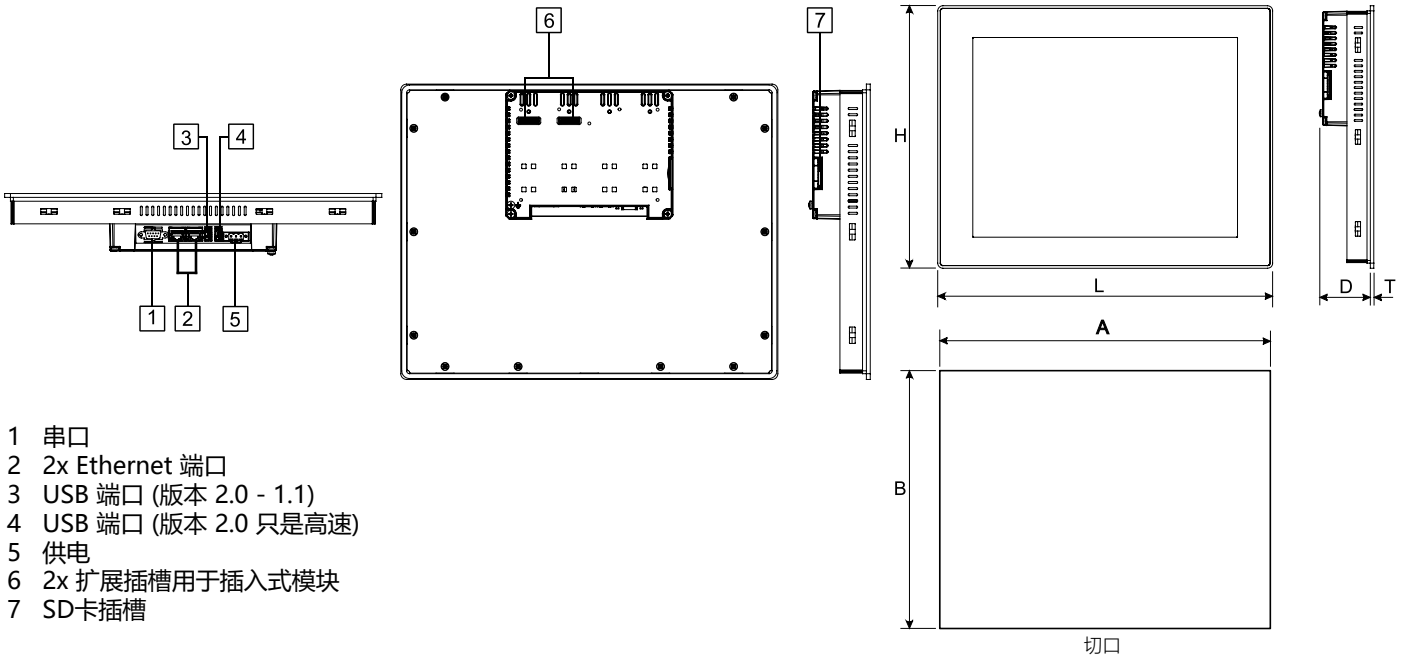
- 1 串口
- 2 2x Ethernet 端口
- 3 USB 端口 (版本 2.0 - 1.1)
- 4 USB 端口 (版本 2.0 只是高速)
- 5 供电
- 6 2x 扩展插槽用于插入式模块
- 7 SD卡插槽

订货信息

型号	货号	说明
eTOP513-White	+ETOP513U1P1	13"3 宽屏 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP513-Silver	+ETOP513U2P1	13"3 宽屏 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP513-Black	+ETOP513U3P1	13"3 宽屏 TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-13-GL	R-PROT15	一次性保护箔用于 13"3 宽屏 eTOP 触摸屏面板 (10片)。
PROTFOIL-13-UV	R-PROT21	一次性保护箔用于 13"3 宽屏 eTOP 触摸屏面板 (10片)。抗UV。

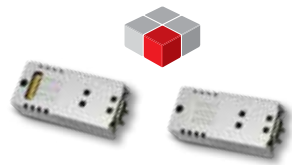


系统资源	
显示 - 彩色	15" TFT LED - 64K
分辨率	1024x768, XGA
亮度	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%
触摸屏	电阻
CPU	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
Flash	256 MB
RAM	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是, 是, 是
接口	
Ethernet port	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关
USB port	2 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1)
Serial port	1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI 软件可配置)
SD card	是
扩展	2 插槽用于插入式模块
额定	
电源	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	1.25 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动
电池	可充电锂电池, 非用户可更换
环境条件	
工作温度	0 to +50 °C
存放温度	-20 to +70 °C
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)
尺寸和重量	
面板 LxH	392x307 mm (15.43x12.08")
切口 AxB	381x296 mm (15x11.65")
深度 D+T	60+4 mm (2.36+0.16")
重量	大约 3.5 Kg
批准证书	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中
UL	cULus: UL508
UL	cULus: Class I Div. 2
DNV-GL	是
RCM	是



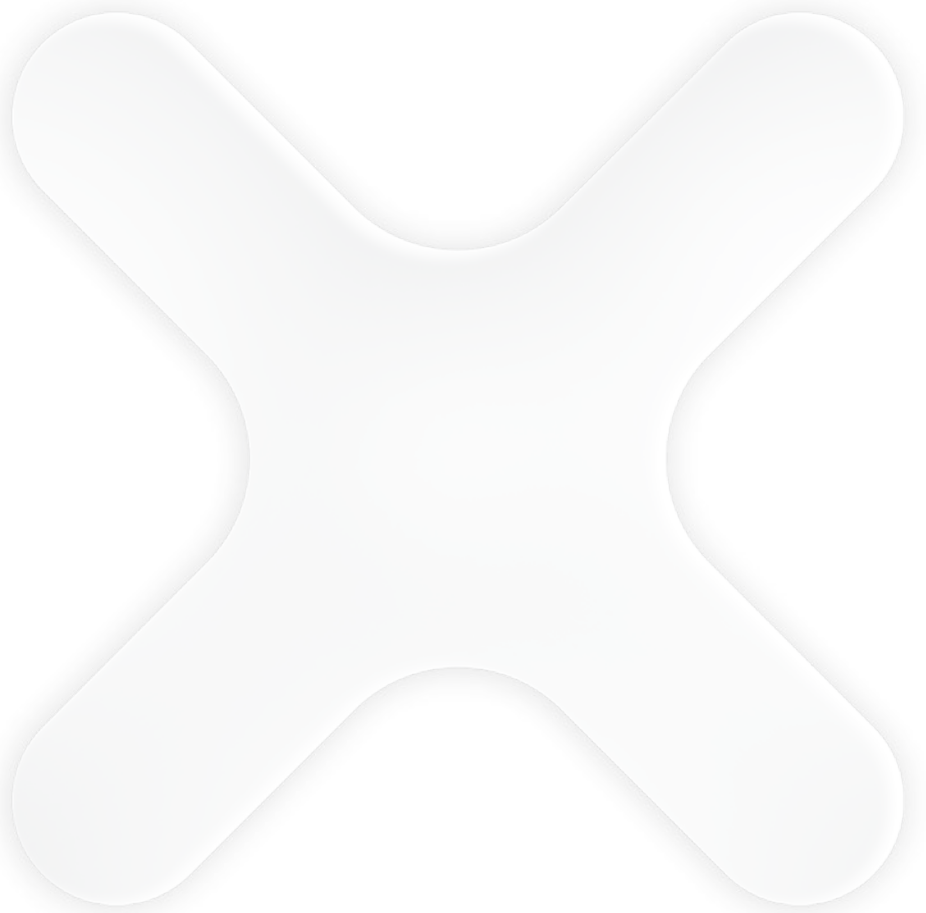
订货信息

型号	货号	说明
eTOP515-White	+ETOP515U1P1	15" TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 白色前面板, JMobile runtime.
eTOP515-Silver	+ETOP515U2P1	15" TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 银色前面板, JMobile runtime.
eTOP515-Black	+ETOP515U3P1	15" TFT 彩色触摸屏带 Ethernet 和USB接口, 黑色前面板, JMobile runtime.
PROTFOIL-15-GL	R-PROT16	一次性保护箔用于 15" 宽屏 eTOP 触摸屏面板 (10片).
PROTFOIL-15-UV	R-PROT22	一次性保护箔用于 15" 宽屏 eTOP 触摸屏面板 (10片). 抗UV.



型号	货号	说明
PLCM01	+PLCM01U0P1	插入式模块 CAN
PLCM02	+PLCM02U001	插入式模块 KNX/EIB (TP接口)
PLCM03	+PLCM03U0P1	插入式模块 RS-232
PLCM04	+PLCM04U0P1	插入式模块 RS-422/485带光隔离
PLCM05	+PLCM05U0P2	插入式延长器用于PLIO03/PLIO04 (只用于 eTOP504)
PLCM06	+PLCM06U0P1	插入式模块 PROFIBUS DP 从站 12 MB
PLCM07	+PLCM07U0P1	插入式安全云连接器
CODESYS V3 SoftPLC	+SWLC00R000000	CODESYS V3 激活许可证
PLCM01-CDS	+PLCM01U0P2	插入式模块 CAN + CODESYS V2
PLCM02-CDS	+PLCM02U002	插入式模块 KNX/EIB (TP 接口) + CODESYS V2
PLCM05-CDS	+PLCM05U0P1	插入式模块 CODESYS V2
PLIO03	+PLIO03U0P1	I/O 模块带 20 DI 24VDC, 12 DO 24VDC 0,5 A, 8 AI (4 diff or 8 single or 4 PT100 or 4 TC), 4 AO, 1 PT100 Cold Junct
PLIO04	+PLIO04U0P1	I/O 模块带 10 DI 24VDC, 10 DO SSR 1.4 A, 4 可编程 AI voltage/PT100/TC, 4 AI voltage, 1 PT100
PLIO06	+PLIO06U0P1	紧凑型 I/O 模块. 8 DI, 6 DO, 1 继电器输出
PLIO07	+PLIO07U001	紧凑型 I/O 模块. 2 继电器输出

	eTOP 504	eTOP 506	eTOP 507	eTOP 507M	eTOP 510	eTOP 512	eTOP 513	eTOP 515
系统资源								
显示 - 彩色	4.3" TFT 16:9 LED - 64K	5.7" TFT LED - 64K	7" TFT 16:9 LED - 64K	7" TFT 16:9 LED - 64K	10"4 TFT LED - 64K	12"1 TFT LED - 64K	13"3 TFT 16:9 LED - 64K	15" TFT LED - 64K
分辨率	480x272, WQVGA	320x240, QVGA	800x480, WVGA	800x480, WVGA	800x600, SVGA	800x600, SVGA	1280x800, WXGA	1024x768, XGA
亮度	150 Cd/m ² typ.	200 Cd/m ² typ.	300 Cd/m ² typ.	300 Cd/m ² typ.	300 Cd/m ² typ.	300 Cd/m ² typ.	300 Cd/m ² typ.	300 Cd/m ² typ.
调光	to 0%							
触摸屏	电阻							
CPU	ARM Cortex-A8 - 600 MHz	ARM Cortex-A8 - 600 MHz	ARM Cortex-A8 - 600 MHz	ARM Cortex-A8 - 1 GHz	ARM Cortex-A8 - 1 GHz	ARM Cortex-A8 - 1 GHz	ARM Cortex-A8 - 1 GHz	ARM Cortex-A8 - 1 GHz
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0							
Flash	128 MB	128 MB	128 MB	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
RAM	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR
实时时钟, RTC备用, 蜂鸣器	是							
接口								
Ethernet port	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) 带集成开关							
USB port	1 (port 1 - Host V2.0)							
Serial port	1 (RS-232, RS-485, RS-422, 软件可配置)							
SD card	是							
扩展	1 插槽用于插入式模块							
额定	2 插槽用于插入式模块							
电源	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)	24 VDC (10 to 32 VDC)
电流消耗	0.55 A at 24 VDC (最大)	0.65 A at 24 VDC (最大)	0.7 A at 24 VDC (最大)	0.7 A at 24 VDC (最大)	1 A at 24 VDC (最大)	1.05 A at 24 VDC (最大)	1.15 A at 24 VDC (最大)	1.25 A at 24 VDC (最大)
输入保护	自动							
电池	可充电锂电池, 非用户可更换							
环境条件								
工作温度	0 to +50 °C							
存放温度	-20 to +70 °C							
工作/存放湿度	5-85% RH, 非冷凝							
保护等级	IP66 (前), IP20 (后)							
尺寸和重量								
面板 LxH	147x107 mm (5.78x4.21")	187x147 mm (7.36x5.79")	187x147 mm (7.36x5.79")	187x147 mm (7.36x5.79")	287x232 mm (11.3x9.13")	336x267 mm (13.22x10.51")	392x307 mm (15.43x12.08")	
切口 AxB	136x96 mm (5.35x3.78")	176x136 mm (6.93x5.35")	176x136 mm (6.93x5.35")	176x136 mm (6.93x5.35")	276x221 mm (10.86x8.70")	326x256 mm (12.83x10.07")	381x296 mm (15x11.65")	
深度 D+T	56+4 mm (2.40+0.16")	47+4 mm (1.85+0.16")	47+4 mm (1.85+0.16")	47+4 mm (1.85+0.16")	56+4 mm (2.20+0.16")	56+4 mm (2.20+0.16")	60+4 mm (2.36+0.16")	
重量	大约 1.0 Kg	大约 1.0 Kg	大约 1.0 Kg	大约 1.0 Kg	大约 2.1 Kg	大约 2.8 Kg	大约 2.8 Kg	大约 3.5 Kg
批准证书								
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 用于安装在工业环境中							
UL	cULus: UL508							
UL	cULus: Class I Div. 2							
DNV-GL	是							
RCM	是							



关注我们的动态



hkaco.com

HongKe
虹科

需要详细信息? 请通过sales@hkaco.com联系我们

全国免费电话: 400-999-3848

您身边的自动化专家: 广州 | 北京 | 上海 | 深圳 | 西安 | 武汉 | 成都 | 香港 | 台湾 | 美国