



- 10 英寸、15 英寸、24 英寸平板电脑/瘦客户机，无/有软件
- 可配置 Windows 10、远程 HMI 固件、IGEL
- 适用于 1、2、21、22 区/Class I，1 区
- ATEX、IECEX、EAC、NEC、CEC、PESO、BIS、INMETRO、KC-C、KCS、CNEEx、CCC、RCM 和 DNV/GL、ABS、LR

A8

<STEPREF A="AT\_TitleWeb-shop" O="PSS 1518339"



我们为您提供可自由配置的平板电脑/瘦客户机用于机器操作。平板电脑/瘦客户机可以借助我们的远程 HMI 固件、Windows 10 或 IGEL 进行配置。

选型表						
HMI 类型 技术	面板安装设备 平板电脑					
产品型号	使用范围 ( 区 )	产品说明	接口介质	数据电缆长度	订货号	重量
PM ET-477-2TX	1 2 21 22	24"	CAT7 数据传输	最大 100 m		-
PM ET-477-LX	1 2 21 22	24"	LX : 单模光纤电缆 TX : CAT7 数据传输	LX : 最大 10 km TX : 最大 100 m		-
PM ET-477-SX	1 2 21 22	24"	SX : 多模光纤电缆 TX : CAT7 数据传输	SX : 最大 550 m, 对于 50 μm 光纤电缆或最大 275 m, 对于 62.5 μm 光纤电缆 TX : 最大 100 m		-
PM ET-436-FX	1 2 21 22	15"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM ET-436-TX	1 2 21 22	15"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM ET-416-FX	1 2 21 22	10.4"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM ET-416-TX	1 2 21 22	10.4"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM MT-477-LX	2 22	24"	LX : 单模光纤电缆 TX : CAT7 数据传输	LX : 最大 10 km TX : 最大 100 m		-
PM MT-477-SX	2 22	24"	SX : 多模光纤电缆 TX : CAT7 数据传输	SX : 最大 550 m, 对于 50 μm 光纤电缆或最大 275 m, 对于 62.5 μm 光纤电缆 TX : 最大 100 m		-
PM MT-477-TX	2 22	24"	CAT7 数据传输	最大 100 m	-	-

选型表

HMI 类型 技术		面板安装设备 平板电脑				
产品型号	使用范围 (区)	产品说明	接口介质	数据电缆长度	订货号	重量
PM MT-436-FX	2 22	15"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM MT-436-TX	2 22	15"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM MT-416-FX	2 22	10.4"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM MT-416-TX	2 22	10.4"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
HMI 类型 技术		面板安装设备 远程 HMI 瘦客户机				
产品型号	使用范围 (区)	产品说明	接口介质	数据电缆长度	订货号	重量
PM_ET-577-2TX	1 2 21 22	24"	CAT7 数据传输	2x 最大 100 m		-
PM_ET-577-LX	1 2 21 22	24"	LX: 单模光纤电缆 TX: CAT7 数据传输	LX: 最大 10 km TX: 最大 100 m		-
PM_ET-577-SX	1 2 21 22	24"	SX: 多模光纤电缆 TX: CAT7 数据传输	SX: 最大 550 m, 对于 50 μm 光纤电缆或最大 275 m, 对于 62.5 μm 光纤电缆 TX: 最大 100 m		-
PM_MT-577-2TX	2 22	24"	CAT7 数据传输	2x 最大 100 m		-
PM_MT-577-LX	2 22	24"	LX: 单模光纤电缆 TX: CAT7 数据传输	LX: 最大 10 km TX: 最大 100 m		-
PM_MT-577-SX	2 22	24"	SX: 多模光纤电缆 TX: CAT7 数据传输	SX: 最大 550 m, 对于 50 μm 光纤电缆或最大 275 m, 对于 62.5 μm 光纤电缆 TX: 最大 100 m		-
PM ET-536-FX	1 2 21 22	15"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM ET-536-TX	1 2 21 22	15"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM ET-516-FX	1 2 21 22	10.4"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM ET-516-TX	1 2 21 22	10.4"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM MT-536-FX	2 22	15"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM MT-536-TX	2 22	15"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM MT-516-FX	2 22	10.4"	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM MT-516-TX	2 22	10.4"	CAT5 数据传输	最大 100 m		-

技术数据		
版本	PM ET-477-2TX	PM MT-536-TX
<b>防爆</b>		
使用范围 (Division)	Class I, Division 2	Class I, Division 2 Class II, Division 2 Class III
IECEX 认证	IECEX BVS 11.0075X	IECEX TUR 11.0015X
ATEX 认证	BVS 11 ATEX E 102 X	TÜV 11 ATEX 7103 X
适用范围	EU (CE/ATEX) 国际 (IECEX) 俄罗斯 (EAC) 美国 (NEC) 加拿大 (CEC) 中国 (CCC/CNEC) 韩国 (KCS) 印度 (PESO) 澳大利亚 (RCM)	EU (CE/ATEX) 国际 (IECEX) 俄罗斯 (EAC) 美国 (NEC) 加拿大 (CEC) 中国 (CCC/CNEC) 巴西 (INMETRO) 澳大利亚 (RCM) 海事/船舶认证 ABS 海事/船舶认证 DNV-GL 海事/船舶认证 LR
<b>电气数据</b>		
AC 额定工作电压	230 V	
DC 额定工作电压	24 V	24 V
<b>环境条件</b>		
存储温度范围	-30 ... +70 °C	-30 ... +60 °C
<b>显示屏</b>		
显示屏尺寸, 英寸	24	15
显示屏总像素	1920 x 1080	1024 x 768
显示屏规格	TFT 彩色显示屏	TFT 彩色显示屏
显示屏格式	16:9	4:3
显示屏亮度	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
显示屏对比度	1000:1	600:1
背光照明灯	LED 技术	LED 技术
<b>机械数据</b>		
正面材料	铝	聚酯或不锈钢 (铝基)
背面材料	钢	不锈钢
防护等级 (IP)	IP66	IP66
<b>安装/装配</b>		
安装选项	正面安装	正面安装

技术数据仅包含用于机器操作的平板电脑/瘦客户机的精选示例。每个产品版本都有单独的数据表可供使用。