



- 7 英寸、10 英寸、15 英寸操作员界面搭载集成式可视化软件
- 可配置 MOVICON 11、SPSPlusWIN、WEC 7 和 WebVisu 微型浏览器
- 适用于 1、2、21、22 区/Class I, 1 区
- ATEX、IECEX、EAC、NEC、CEC、PESO、BIS、INMETRO、KC-C、KCS、CNEx、CCC、JPNEEx 和 DNV/GL、ABS、LR

A8

<STEPREF A="AT_TitleWeb-shop" O="PSS 1518614"



我们搭载集成式可视化软件的操作员界面可用于机器操作。操作员界面可搭配软件包 MOVICON 11、SPSPlus-WIN 或 WEC 7 和 WebVisu Microbrowser 购买，其他软件解决方案可应要求提供。

选型表						
HMI 类型 技术	面板安装设备 操作员界面					
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-336-FX	1 2 21 22	15" 操作员界面	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM ET-336-TX	1 2 21 22	15" 操作员界面	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM ET-316-FX	1 2 21 22	10.4" 操作员界面	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM ET-316-TX	1 2 21 22	10.4" 操作员界面	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM ET-208-TX	1 2 21 22	7" 操作员界面	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM MT-336-FX	2 22	15" 操作员界面	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM MT-336-TX	2 22	15" 操作员界面	CAT5 数据传输	最大 100 m		-
PM MT-316-FX	2 22	10.4" 操作员界面	多模光纤电缆	最大 2000 m		-
PM MT-316-TX	2 22	10.4" 操作员界面	CAT5 数据传输	最大 100 m		-

技术数据			
版本	PM ET-208-TX	PM ET-316-TX	PM ET-336-TX
防爆			
使用范围 (Division)	Class I, 1 区 Class I, Division 2 21 区	Class I, Division 2 Class II, Division 1 和 2 Class III	Class I, Division 2 Class II, Division 1 和 2 Class III
IECEX 认证	IECEX BVS 15.0039X	IECEX TUR 11.0006X	IECEX TUR 11.0006X
ATEX 认证	BVS 15 ATEX E 042 X	TÜV 11 ATEX 7041 X	TÜV 11 ATEX 7041 X

技术数据			
版本	PM ET-208-TX	PM ET-316-TX	PM ET-336-TX
防爆			
适用范围	EU (CE/ATEX) 国际 (IECEX) 美国 (NEC) 加拿大 (CEC) 中国 (CCC/CNEEx) 韩国 (KCC) 韩国 (KCS) 印度 (PESO/BIS) 日本 (JPNEEx) 海事/船舶认证 DNV-GL, 仅用于 AC 设备	EU (CE/ATEX) 国际 (IECEX) 美国 (NEC) 加拿大 (CEC) 中国 (CCC/CNEEx) 巴西 (INMETRO) 韩国 (KCC) 韩国 (KCS) 印度 (PESO) 印度 (BIS) 澳大利亚 (RCM) 海事/船舶认证 ABS 海事/船舶认证 DNV 海事/船舶认证 LR	EU (CE/ATEX) 国际 (IECEX) 美国 (NEC) 加拿大 (CEC) 中国 (CCC/CNEEx) 巴西 (INMETRO) 印度 (PESO) 印度 (BIS) 澳大利亚 (RCM) 海事/船舶认证 ABS 海事/船舶认证 DNV 海事/船舶认证 LR
电气数据			
AC 额定工作电压	230 V		
DC 额定工作电压	24 V	24 V	24 V
环境条件			
环境温度	-40 ... +70 °C	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C
存储温度范围	-40 ... +70 °C	-30 ... +60 °C	-30 ... +60 °C
显示屏			
显示屏尺寸, 英寸	7	10.4	15
显示屏总像素	800 x 480	800 x 600	1024 x 768
显示屏规格	TFT 彩色显示屏 (阳光下可视)	TFT 彩色显示屏	TFT 彩色显示屏
显示屏格式	16:10	4:3	4:3
显示屏亮度	500 cd/m ²	400 cd/m ²	350 cd/m ²
显示屏对比度	600:1	700:1	700:1
背光照明灯	LED 技术	LED 技术	LED 技术
机械数据			
正面材料	铝制基材上覆专门的钢化玻璃前面板	铝 (聚酯覆膜)	铝 (聚酯覆膜)
背面材料	铝/不锈钢 SS304	不锈钢	不锈钢
防护等级 (IP)	IP69/IP54	IP66	IP66
安装/装配			
安装选件	正面安装	正面安装	正面安装