



使用说明



设备平台 MANTA

MT-xx7

系列 400 平板电脑

系列 500 瘦客户机

系列 600 KVM 系统



THE STRONGEST LINK.

硬件版本 MT-6x7:	01.03.07
硬件版本 MT-4x7-*-BT:	01.03.07
硬件版本 MT-5x7-*-BT:	01.03.07
硬件版本 MT-5x7-*-P2:	01.03.07
硬件版本 MT-5x7-*-P2:	01.03.07
文件编号:	60000189
操作说明书版本:	01.02.23
发行:	12.09.2023
订单号:	287601

版本说明

发布方和复制方的权利:

R. STAHL HMI Systems GmbH
 Adolf-Grimme-Allee 8
 D 50829 Köln

电话:	(销售支持)	+49 221 768 06	- 1200
	(技术支持)		- 5000
传真:			- 4200
电子邮件:	(销售支持)	sales.dehm@r-stahl.com	
	(技术支持)	support.dehm@r-stahl.com	

- 保留所有权利。
- 未经发行方书面许可，不允许复制和摘录本书面文件。
- 保留技术变更权利

保修索赔仅限于要求修正的权利。对因本说明书或所有文件中内容导致的任何损失负责，蓄意造成的损失除外!

我们保留在技术改进的范围内随时更改我们产品及其规格的权利。最新版手册中的信息（在互联网上和 CD / DVD / USB 记忆棒上）或 HMI 设备随附的操作说明书均适用。

商标


本文件中所使用的术语和名称均为各自公司的注册商标和/或产品。


Copyright © 2023 R. STAHL HMI Systems GmbH。保留变更和出错的权利。


特殊 标记


本操作说明书中的标记指出了必须加以注意的特殊要点！


详细情况如下所述：


 危险	用该符号特别突出显示的提示，其标记了一种危险，这种危险如果不加以避免，则必然将导致死亡或严重受伤！
---	---

 警告	用该符号特别突出显示的提示，其标记了一种危险，这种危险如果不加以避免，则可能导致死亡或严重受伤！
---	--


 小心	用该符号特别突出显示的提示，其标记了一种危险，这种危险如果不加以避免，则可能导致受伤和财产损失！
---	--


 注意	用该符号特别突出显示的提示，其指出了用于避免财产损失的措施！
--	--------------------------------

 提示	用该符号特别突出显示的提示，其指出了我们希望引起您特别注意的重要信息！
---	-------------------------------------

 文件	用该符(有无刻字)号特别突出显示的提示，其指向另一个章节、另一个小节、另一个文件或一个网站！
---	--

警告

	<p>警告！</p> <p>如果环境温度在 +45 °C 以上，则 HMI 设备的表面可能发热！ 触摸时请格外小心！</p>
---	---

	<p>警告!</p>					
	<p>在我们的 Exicom 操作设备，媒体转换器和交换机中使用的激光二极管发出不可见的激光辐射：</p>					
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">100Base-FX</td> <td style="text-align: right;">– 1,300 nm</td> </tr> <tr> <td>FO-MM / 1000Base-SX</td> <td style="text-align: right;">– 770 ... 860 nm</td> </tr> <tr> <td>FO-SM / 1000Base-LX</td> <td style="text-align: right;">– 1270 ... 1,355 nm</td> </tr> </table>	100Base-FX	– 1,300 nm	FO-MM / 1000Base-SX	– 770 ... 860 nm	FO-SM / 1000Base-LX
100Base-FX	– 1,300 nm					
FO-MM / 1000Base-SX	– 770 ... 860 nm					
FO-SM / 1000Base-LX	– 1270 ... 1,355 nm					
<p>依照 EN 60825-1 标准，激光二极管被划分为 1M 级激光。不要用光学仪器直接看向激光辐射。在 100 mm 距离内用某些光学仪器（例如：放大镜、放大激光器和显微镜）看向激光出射时，可能会对眼睛造成危险。（发射器二极管 (TD-A, TD-B) 或背面安装的开孔尺寸末端位置的光束出射口）。</p>						

目录概览

	说明	页
	版本说明	2
	特殊 标记	3
	警告	3
	目录概览	5
1	序言	9
2	设备的功能	9
2.1	图像残影	9
2.2	处理器类型	9
2.3	触摸屏激活压力	10
2.4	MT-4x7 (400 平板电脑系列)	10
2.5	MT-5x7 (500 瘦客户机系列)	10
2.6	MT-6x7 (600 KVM 系统系列)	10
2.7	硬件版本概览	11
3	技术数据	12
3.1	MT-4x7 (平板电脑) 的附加信息	15
3.1.1	所有 01.01.00 以下硬件版本的设备	15
3.1.2	所有 01.01.01 以上硬件版本的设备	16
3.1.3	所有 01.01.03 以上硬件版本的设备	16
3.1.4	01.01.04 以上硬件版本的 MT-477 设备	16
3.2	MT-5x7 (瘦客户机) 的附加信息	17
3.2.1	所有 01.01.00 以下硬件版本的设备	17
3.2.2	所有 01.01.01 以上硬件版本的设备	17
3.2.3	所有 01.01.03 以上硬件版本的设备	17
3.2.4	01.01.04 以上硬件版本的 MT-577 设备	17
3.3	带 DVI3 的 MT-6x7 (KVM 系统) 的分辨率	18
4	符合标准	19
4.1	安装于箱体中	20
5	认证	20
	欧洲 (CE / ATEX)	20
	国际的 (IECEX)	20
	俄罗斯 (EAC)	20


	中国 (CCC / CNEEx)	20
	澳大利亚 (RCM)	20
	海事/船舶许可证 (DNV)	20
5.1	FSB 通知	21
6	标识	21
7	电源	22
7.1	HMI 设备	22
8	许用最大值	22
8.1	外部非本安电路	22
8.2	外部本安光接口	23
8.3	外部本安电路	24
9	类型指示代码	25
9.1	标准	25
9.1.1	MT-4x7 (平板电脑)	25
9.1.2	MT-4x7-*-BT (平板电脑)	26
9.1.3	MT-477-*-P2 (平板电脑)	28
9.1.4	MT-5x7 (瘦客户机)	29
9.1.5	MT-5x7-*-BT (瘦客户机)	30
9.1.6	MT-577-*-P2 (瘦客户机)	31
9.1.7	MT-6x7 (KVM 系统)	32
9.2	中国的型号代码表示	34
9.2.1	MT-xx7 (平板电脑 / 瘦客户机)	34
9.2.2	MT-6x7 (KVM 系统)	36
10	安全提示	38
10.1	常规安全提示	38
10.2	安装安全提示	38
10.2.1	仅适用于有 DVI3 的 HMI 设备	40
10.2.2	拧紧扭矩	41
10.2.2.1	端子	41
10.2.2.2	电缆接头	41
10.3	工业安全	41
10.4	操作安全提示	42
10.5	特殊条件	42
11	装配和拆卸	43


11.1	常规内容	43
11.2	面板开孔 MT-xx7	43
11.3	拧紧扭矩	43
12	运行	44
12.1	常规内容	44
12.2	连接	44
13	常规信息	47
13.1	触控驱动程序	47
13.2	MT-4x7 (平板电脑) 和 MT-5x7 (瘦客户机)	47
13.2.1	操作系统为 Windows 7 及更早版本	47
13.2.1.1	许可	47
13.2.1.2	Windows Embedded 操作系统备注	47
13.2.2	操作系统 Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	48
13.2.2.1	恢复	48
13.2.2.2	自己的 Windows 安装	48
13.2.3	首次使用 MT-4x7 (平板电脑)	48
13.2.4	恢复用记忆棒	49
13.2.5	备份	49
13.2.6	关闭并注销	49
13.2.7	数据丢失	49
13.2.8	组合功能	50
14	检修、维护	50
14.1	密封件损坏	51
15	故障排除	51
15.1	维修/有害物质	51
16	弃置处理/物质禁令	51
16.1	有关成分和物质禁令的声明	52
16.1.1	应申报物质组	52
16.1.2	依照 RoHS 指令 2011/65/EC 的物质禁令	52
16.1.3	IMO 决议 MEPC.269(68)	52
17	像素误差	53
17.1	术语解释	53
17.2	显示屏规范 MT-x77	54
18	表面的光学验收	55

18.1	光学验收玻璃	55
18.2	光学验收印刷	56
18.3	光学验证, 其他表面	56
19	用 MT-xx7 装配套件进行箱体安装	59
20	安装指南 要求 中国	61
21	符合性声明	62
21.1	EU	62
21.2	RCM	63
21.3	EAC	65
21.4	CCC	69
21.4.1	英文版	69
21.4.2	中文版	76
22	发行版本	84

1 序言

本操作说明书包括了 MT-xx7 设备 – 设备平台 MANTA – (系列 400 Open HMI – 平板电脑、系列 500 瘦客户机和系列 600 KVM 系统) 的所有防爆相关信息。同样，您还将在此处找到有关这些设备的连接和使用 (等) 信息。

 提示	<p>所有防爆相关数据均取自本操作说明书中的型式检验证书。</p> <p>为了正确适用所有相关组件，除了本操作说明书之外，还必须注意交付时随附的所有其他操作说明书以及其他待连接设备的操作说明书！</p>
---	---

 文件	<p>MT-xx7 设备的所有证书请参见文件 CE_MT-xx7，该文件不在 HMI 设备的供货范围之内。</p> <p>您可在 r-stahl.com 网站上找到该文件，也可向 R. STAHL HMI Systems GmbH 索要。</p>
---	--

2 设备的功能

HMI 设备 MT-xx7 是安装在易爆区域中的防爆设备，可在 2 区和 22 区运行并带有可连接到 0/1/2 区或 20/21/22 区的接口。

通过位于连接区域中的串行接口 (RS-232, 以太网)，设备与相应的通讯系统相连。连接区内还设 USB 接口，各种外围设备均可连接到该接口上。此外，还设有用于键盘和鼠标以及视频和音频信号的接口。

2.1 图像残影

持续显示固定的图案会导致图像残影。因此，如果屏幕上显示固定图案，建议使用屏幕保护程序或定期移动图案在屏幕上的位置。

2.2 处理器类型

所有系列 400 和系列 500 的 HMI 设备均配备由功能强大的现代处理器。根据 HMI 设备的相应用途，将使用不同的处理器类型 (请参见技术数据)。

从 2016 年开始，Bay Trail (BT) 平台的新英特尔®凌动™处理器型号将从硬件版本 01.01.01 开始逐步取代 HMI 设备中所有以前的处理器。这种新的处理器型号处理数据的速度是以前处理器的四倍。

除了 Bay Trail (BT) 处理器外，是 400 系列和 500 系列的设备年从硬件版本 01.01.04 开始配备 AMD GX 处理器。

2.3 触摸屏激活压力

为了避免损坏触摸屏，聚酯薄膜触摸屏上的激活压力必须很小（0.1 到最大 1 N），玻璃触摸屏上的激活压力必须中等（1.8 到最大 2.5 N）！

2.4 MT-4x7 (400 平板电脑系列)

平板电脑设备 MT-4x7 是智能显示和操作设备，可以运行任何软件，操作非常方便。这些设备配备有功能强大的处理器，甚至可以运行现场的大型应用软件。该设备具有备份和还原系统，可以使用该系统备份完整的映像，并将其导入新平板电脑中，而无需特殊的 IT 知识。USB 接口 X13 即用于此目的。

2.5 MT-5x7 (500 瘦客户机系列)

MT-5x7 系列的 HMI 设备可作为瘦客户机或连同同一个 KVM-Box 通过 KVM-over-IP 集成到现代网络中。KVM-Box 与瘦客户机系统之间的数据传输使用数字以太网技术。

最多 4 台瘦客户机可以经济地用一个软件许可证访问一个 KVM-Box，从而与多台电脑进行通信—例如：用于监控生产过程，并同时使用状态监视。

多个现场终端的多重监控可以以虚拟工作站的方式像服务器环境下的瘦客户机一样轻松实现。

2.6 MT-6x7 (600 KVM 系统系列)

KVM Classic 传输技术可用于从电脑到 KVM 设备 MT-6x7 的点对点连接。此传输技术设备有三种版本（DVI1、DVI2 和 DVI3），其功能略有不同。

2.7 硬件版本概览

硬件版本	设备类型	技术变更	变更日期 硬件	BA 版本	BA 日期
01.01.00	MT-xx7-*	首次注册	2012-4-2	01.00.00	2012-5-30
01.01.01	MT-4x7-*-BT- MT-5x7-*-BT-*	Bay Trail 处理器, 四核	2016-7-1	01.02.02	2016-1-4
01.01.02	MT-4x7-*-BT- MT-5x7-*-BT-*	SX 与 TX	2018-1-15	01.02.09	2017-12-21
01.01.03	MT-4x7-*-BT- MT-5x7-*-BT-*	M.2 内存	2018-6-14	01.02.10	2018-8-29
01.01.04	MT-4x7-*-P2- MT-5x7-*-P2-*	AMD 处理器 GX-222GC	2019-3-31		
01.01.05	MT-4x7-*-BT- MT-5x7-*-BT-*	BIOS 更新 BIOS-V1.63r4 no C6	2021-6-29	01.02.19	2021-10-14
	MT-4x7-*-BT- MT-5x7-*-BT- MT-6x7-*	更换电缆密封套			
01.03.06	MT-xx7-*	新的前面板密封	2022-11-18	01.02.22	2022-11-25
01.03.07	MT-xx7-*	更换前面板密封件	2023-7-1	01.02.23	2023-9-12

3 技术数据

功能/配备	MT-467 MT-567 MT-667	MT-477 MT-577 MT-677	MT-487 MT-587 MT-687
显示器类型	TFT 彩色显示屏		
	1670 万种颜色		
显示屏尺寸	56 cm (22")	61 cm (24")	61 cm (24"WU)
像素分辨率	WSXGA+ 1,680 x 1,050	Full HD 1,920 x 1,080	WUXGA 1,920 x 1,200
图片格式	16:10	16:9	16:10
视角	当 CR ≥ 5 时	当 CR ≥ 5 时	当 CR ≥ 10 时
水平	178°	178°	178°
垂直	170°	170°	178°
观察窗	玻璃		
触摸屏 (可选)	薄膜或玻璃表面		
	5 线模拟电阻式		
照明灯	LED 背光照明灯		
20 °C 时背光照明灯的使用寿命 (MTBF)	典型 50,000 小时		
亮度	250 cd/m ²	300 cd/m ²	
对比度	1000 : 1		
防反射涂层	没有接触的设备: 化学减反射 贴膜设备: 略有抗反射 (铝箔变粗糙, 因此略带乳白色) 玻璃触摸设备: 不抗反射, 触摸的玻璃厚度太低化学或机械处理		
触摸屏激活	薄膜触摸屏: 低激活压力 (0.1 至最大 1 N) 玻璃触摸屏: 中等激活压力 (1.8 至最大 2.5 N)		
触摸屏输入方法	手指、手套或触控笔		
触摸屏 耐用性	薄膜触摸屏: 聚酯薄膜很容易被刮坏, 如果压力较大则会损坏间隔点。 玻璃触摸屏: 相当好, 但是玻璃没有经过硬化处理, 当压力较大的时候, 会损坏间隔点。		
触摸屏 耐刮擦 MoHS	薄膜触摸屏: - 玻璃触摸屏: >5		
触摸屏 耐刮擦铅笔硬度测试 ISO 15184	薄膜触摸屏: 3H 玻璃触摸屏: 9H		
触摸屏 透射率/光学	薄膜触摸屏: 由于膜产生的淡乳白色效果 玻璃触摸屏: 很好		
触摸屏 表面脏污	无不利影响		
触摸屏 耐磨性	用一个 R8 硅橡胶手指按下 3600 万次, 按击率为以 250 克的力度每秒按下 2 次		
附加键盘 (可选)	107 键, 集成有轨迹球/操纵杆/鼠标垫或触摸板		
电源	直接位于集成的接线盒内		
额定工作电压 AC	230 V		
电压范围 AC	100 – 240 V		
频率范围	50 – 60 Hz		
额定工作电压 DC	24 V		
电压范围 DC	20 – 30 V		
功率	典型 50 W / 100 W, 当 O30 时 / 最大 150 W (典型 170 BTU / 341 BTU, 当 O30 时 / 最大 510 BTU)		

耗电量 AC	1 A
耗电量 DC	3 A
连接	通过控制弹簧端子, 绿色
	柔性导线, 最大 2.5 mm ² (AWG14)
	刚性导线, 最大 4 mm ² (AWG12)
推荐的防护	5 AT
最大工作电压 U _m	250 VAC
接口	
以太网	可选铜线或背面安装的开孔尺寸*
如果是 MT-4x7 和 MT-5x7	有关铜的信息, 请参阅第 3.1 和 3.2 章
背面安装的开孔尺寸 (SX)	1000Base-SX, 1000 Mbit, 多模式, 本安 (Ex op is)
背面安装的开孔尺寸 (LX)	1000Base-LX, 1000 Mbit, 单模式, 本安 (Ex op is)
* 备注	带 SX 或 LX 以太网接口的所有 MT-4x7 和 MT-5x7 设备还额外配备有一个 10/100/1000Base-TX 接口, 01.01.02 以上硬件版本!
对于 MT-6x7	
铜 (CAT)	直接连接, 千兆
背面安装的开孔尺寸 (FO) (MM / SM)	直接连接
USB	2x Ex ia; 1x Ex nA / USB 2.0, 480 Mbit/s
USB	用于键盘和鼠标 (Ex ia) / USB 2.0, 480 Mbit/s
USB 接口注意事项	USB 接口基于 USB 2.0。由于防爆规则, USB 接口属性 (如速度或电源) 可能会受到限制。
串行	RS-232 (Ex nA)
视频输入 (可选)	FBAS (Ex nA) (非 AMD 版本)
音频	线路输出接口 (Ex nA) (仅当 MT-6x7 时为线路输入)
音频声音 (可选)	音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W, 可连接两个扬声器 (Ex nA) (非 AMD 版本)
电压输出端	12 V DC, 最大 500 mA **
** 备注	电压输出端内部设有无法更换的保险丝!
仅限 MT-4x7 和 MT-5x7	
实时时钟	是
数据缓存	锂电池和缓冲电容器, 免维护
电池	>5 年
电容器	至少 4 天
背面安装的开孔尺寸电缆类型	
SX 或 MM	单模背面安装的开孔尺寸电缆 (内径 50 μm, 外径 125 μm) 多模背面安装的开孔尺寸电缆 (内径 62.5 μm, 外径 125 μm)
LX 或 SM	单模背面安装的开孔尺寸电缆 (内径 9 μm, 外径 125 μm)
数据电缆长度	
背面安装的开孔尺寸	
SX 或 MM	通过 50/125 μm 以上背面安装的开孔尺寸电缆可达 550 m (1,804 英尺) 通过 62.5/125 μm 以上背面安装的开孔尺寸电缆可达 275 m (902 英尺)
LX 或 SM	通过 9/125 μm 以上背面安装的开孔尺寸 电缆可达 10,000 m (33,000 英尺)
铜 (TX)	如果是 1x TX, 通过 CAT7 安装电缆 AWG23 可达 100 m (330 英尺)
	如果是 2TX, 通过 CAT7 安装电缆 AWG23 可达 100 m (330 英尺) 2 根

铜 (CAT)	
如果是 DVI1	通过 CAT7 安装电缆 AWG23 可达 140 m (460 英尺)
如果是 DVI2	通过 CAT7 安装电缆 AWG23 可达 500 m (1,640 英尺)
如果是 DVI3	通过 CAT7 安装电缆 AWG23 可达 150 m (492 英尺)
注释 CAT 电缆	最低要求是 CAT5e, 建议使用 CAT7
箱体	钢
箱体防护等级	IP66
HMI 类型	PM = PanelMount = 面板安装设备 OS = Operator Station = 操作站
HMI 类型备注	面板安装设备 (PM): 无附加箱体 (HSG) 和附加配件的设备 操作站 (OS): 安装在附加箱体 (HSG) 中的设备
电缆接头	
类型 *	HSK-M-Ex (Ex e)
数量	2 x M16 / 1 x M20 / 3 x M25
接头螺纹尺寸	M16 x 1,5 / M20 x 1,5 / M25 x 1,5
夹紧范围	1x M16 = 4 ... 8 mm / 1x M16 = 5 ... 10 mm / M20 = 7 ... 13 mm / M25 = 14 ... 18 mm
扳手宽度	M16 = SW20 / M20 = SW24 / M25 = SW30
键盘的安装选项	为 KBDi-USB 接线时, 使用电缆密封套 2x M16 4... 8 mm (1x 封闭式松散, 更换 1x M16 5...10 mm) 为 KB2 接线时, 使用电缆密封套 1x M16 5...10 mm (已预装)
* 备注	可以使用经批准的相同类型的电缆密封套。
* 备注 a	没用过的电缆接头必须用获许可的螺塞或堵头封住。
许用温度	-30 °C ... +60 °C
工作温度范围	
冷启动温度 *	-10 °C
运行 **	-20 °C ... +60 °C
搭配 O30 加热选装件运行 ***	-30 °C ... +60 °C
存储温度范围	-30 °C ... +70 °C
* 有关冷启动温度的备注	如果在低于 -10 °C 的温度下接通 HMI 设备, 则显示屏需要一定的预热时间才能清晰可见。取决于实际温度有多低, 此过程最多可能需要 3 个小时。
** 有关运行的备注	在 +60°C 下运行最多 5 个小时, 在 +50°C 下可连续运行 (24/7)
*** 有关 O30 选装件的备注	O30 选装件仅适用于交流版本的设备! (非 AMD 派生型)
HMI 类型备注 OS	如果将操作装置安装在附加箱体 (HSG) 中, 则由于设备自身发热和附加箱体中散热能力较低的原因, 温度上限降低 5 °C! 因此, 操作站的工作温度范围“仅”为 -20 °C ... +55 °C!
DVI1 的工作温度范围	
冷启动温度	+5 °C
运行	+5 °C ... +40 °C
存储温度范围	-20 °C ... +70 °C
散热	通过前面板散热约 40 %, 通过箱体散热约 60 %
相对空气湿度	+40 °C 时 10 % 至 90 %, 无冷凝
如果是 DVI1	+40 °C 时 20 至 80 %, 无冷凝

环境条件	适用于所有设备		
	等级	试验规定	
湿热 (周期性) (仅带玻璃触摸屏的设备 (TG))	+55 °C (±2 °C) ≥95 %	IEC 60068-2-30 : 2005	
干热	+65 °C	IEC 60068-2-2 : 2007 IEC 60068-2-78 : 2012	
振动 (正弦曲线形状)	5 至 13.2 Hz: ±1 mm 13.2 至 100 Hz: ±0.7 g 扫描周期 1 oct/min (每分钟倍频程) X、Y、Z 轴	IEC 60068-2-6 : 2008	
	71.7 至 79.2 Hz: ±0.7 g 120 分钟 扫描周期 1 oct/min (每分钟倍频程) X 轴	IEC 60068-2-6 : 2008 滞留测试	
	30 Hz: ±0.7 g 90 分钟 扫描周期 1 oct/min (每分钟倍频程) Y、Z 轴		
尺寸			
正面 (宽 x 高)	660 x 475 mm		
面板开孔 (宽 x 高) (+/-0.5 mm)	615 x 435 mm		
嵌装深度	110 mm		
壁厚	≤5 mm		
背面安装的开孔尺寸 (宽 x 高)	475.7 x 298.1 mm	523 x 295 mm	520.4 x 326 mm
安装位置	垂直或水平		
重量	16.00 kg		

3.1 MT-4x7 (平板电脑) 的附加信息

3.1.1 所有 01.01.00 以下硬件版本的设备

处理器	Intel ATOM N270; 1.6 GHz
内存	1 或 2 GB
数据存储器	4 或 16 GB
	128 GB MLC
	128 GB SLC
数据存储器类型	闪存 (固态硬盘 – SSD)
操作系统	Windows XP Embedded / Windows XP Professional / Windows 7 Ultimate (32 位)
全球语言支持	拥有 Windows XP 嵌入式多语言界面 (25 种语言)
接口铜 (TX)	1x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)

3.1.2 所有 01.01.01 以上硬件版本的设备

处理器	Intel Bay Trail (BT) ATOM E3845 四核; 1.91 GHz		
内存	4 GB		
数据存储	尺寸	TBW	测试资料信息
	64 GB MLC	18.75	JESD218 客户机资料信息
	128 GB MLC	37.5	
数据存储类型	闪存 (固态硬盘 – SSD) (通过内部 CF 插槽)		
图形控制器	集成 Intel Gen. 7 HD Graphics 显卡		
操作系统	Windows Embedded Standard 7 (64 位) / Windows 7 Ultimate (64 位)		
全球语言支持	通过 Windows 操作系统		
铜 (TX)	1x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)		
	或		
	2x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)		
备注	如果客户方安装了一个操作系统, 则必须 安装“USB-SK-LAN 适配器”的驱动程序! 为此, 请联系 support@stahl-hmi.de . (驱动程序包含在 STAHL 映像中)		

3.1.3 所有 01.01.03 以上硬件版本的设备

数据存储类型	闪存 M.2 (固态硬盘 – SSD) (通过内部 SATA 接口)
数据存储容量	注意: 可用数据存储容量的指示可能会略有不同, 因为制造商预留了一定的区域 (备用字节) 以确保长期稳定。
操作系统	Windows 10 IoT Enterprise (64 位) (交付标准) Windows 10 IoT Enterprise (32 位) (可选择保存在 USB 记忆棒上)

3.1.4 01.01.04 以上硬件版本的 MT-477 设备

处理器类型	AMD GX-222GC
处理器详细信息	2.2 GHz; 双核, 10W TDP
图形控制器	集成 AMD Radeon R5E 显卡
铜 (TX)	1x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)
	或
	2x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)

3.2 MT-5x7 (瘦客户机) 的附加信息

3.2.1 所有 01.01.00 以下硬件版本的设备

处理器	AMD Geode LX 800; 266 MHz
内存	512 MB
	2 GB *
数据存储	1 GB
	16 GB *
操作系统	Windows Embedded Standard 2009 和远程固件
	Windows Embedded Standard 7、远程固件和 Delta V *
接口铜 (TX)	1x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)



提示

* 2 GB 内存和 16 GB 数据存储的组合仅适用于 Delta V 操作系统!

3.2.2 所有 01.01.01 以上硬件版本的设备

处理器	Intel Bay Trail (BT) ATOM E3845 四核; 1.91 GHz		
内存	4 GB		
数据存储	尺寸	TBW	测试资料信息
	64 GB MLC	18.75	JESD218 客户机资料信息
	128 GB MLC	37.5	
数据存储类型	闪存 (SATA)		
图形控制器	集成 Intel Gen. 7 HD Graphics 显卡		
操作系统	Windows 10 IoT Enterprise 和远程固件		
铜 (TX)	1x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)		
	或		
	2x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)		
备注	如果客户方安装了一个操作系统, 则必须 安装“USB-SK-LAN 适配器”的驱动程序! 为此, 请联系 support@stahl-hmi.de . (驱动程序包含在 STAHL 映像中)		

3.2.3 所有 01.01.03 以上硬件版本的设备

数据存储类型	闪存 M.2 (固态硬盘 – SSD) (通过内部 SATA 接口)
数据存储容量	注意: 可用数据存储容量的指示可能会略有不同, 因为制造商预留了一定的区域 (备用字节) 以确保长期稳定。

3.2.4 01.01.04 以上硬件版本的 MT-577 设备

处理器类型	AMD GX-222GC
处理器详细信息	2.2 GHz; 双核, 10W TDP
图形控制器	集成 AMD Radeon R5E 显卡
铜 (TX)	1x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)
	或
	2x 10/100Base-TX, 10/100 Mbit (Ex nA)

3.3 带 DVI3 的 MT-6x7 (KVM 系统) 的分辨率

功能/配备	MT-667	MT-677	MT-687
像素分辨率	1,680 x 1,050	1,920 x 1,080	1,920 x 1,200
	1,280 x 1,024	1,600 x 1,200	1,920 x 1,080
	1,280 x 960	1,600 x 1,000	1,680 x 1,050
	1,152 x 864	1,400 x 1,050	1,600 x 1,200
	1,024 x 768	1,360 x 768	1,280 x 1,024
	800 x 600	1,280 x 1,024	1,280 x 960
		1,280 x 920	1,280 x 800
		1,280 x 800	1,152 x 864
		1,152 x 864	1,024 x 768
		1,024 x 768	800 x 600
		800 x 600	

4 符合标准

该 HMI 设备 MT-xx7 符合以下标准或指令的要求：

标准	分类
初始认证	
ATEX 指令 2014/34/EU	
EN 60079-0 : 2009	常规要求
EN 60079-11 : 2007	本安 "i"
EN 60079-15 : 2010	保护类型 "n"
EN 60079-28 : 2007	光学辐射
EN 60079-31 : 2009	通过箱体实现保护 "tD" (粉尘)
EN 61241-11 : 2006	本安 "iD" (粉尘)
该产品符合以下标准的要求：	
EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013	常规要求
EN IEC 60079-0 : 2018	
EN 60079-11 : 2012	本安 "i"
EN 60079-28 : 2015	光学辐射
EN 60079-31 : 2014	通过箱体实现保护 "t" (粉尘)
电磁兼容性	
电磁兼容性指令	
2014/30/EU	分类
EN 61000-6-2 : 2005	抗干扰能力
EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011	干扰发射
低压指令	
指令 2014/35/EU	
EN 61010-1 : 2001+	常规要求
EN 62368-1 : 2016 IEC 62368-1 : 2014	音频/视频、信息和通信技术设备 - 安全要求
RoHS 指令	
2011/65/EU	分类
EN IEC 63000 : 2018	有关电气和电子产品有害物质限制评估的技术文件。


4.1 安装于箱体中

可以借助 xx7 装配套件将 MT-xx7 设备安装在带合适开孔的箱体中。该装配套件经批准可安装在 Ex e、Ex p 或 Ex tb 箱体中，并包括了固定在操作设备上的密封件和 24 个螺母。

图纸“10410300 T-Ex – xx7 装配套件概览”显示了该装配。

密封件需位于正确的位置，并且不得损坏。

必须用 1.0 Nm 至 1.4 Nm 的扭矩拧紧所有螺母。


 提示	对于带有 HW rev. 01.03.06 的 MT-xx7 设备，不允许安装在 Ex e、Ex p 或 Ex tb 的外壳中！
---	--

5 认证


MT-xx7 HMI 设备被批准用于以下领域：

同类认证	适用范围	证书编号	到期日期	备注
CE / ATEX	欧洲	BVS 12 ATEX E 033 X	无限	
IECEX	国际的	IECEX BVS 14.0034X	无限	
EAC	俄罗斯	TC RU C-DE.HA91.B.00166/20	2025-8-11	
CCC	中国	2020312309000270	2025-9-1	
CNEx		CNEx19.3885X	2024-8-2	
RCM	澳大利亚		无限	依据符合性声明
DNV	海事/船舶许可证:	TAA00000BK	2026-12-1	设备限制参见 DNV 说明



 文件	所有 IECEX 证书均可通过证书编号在 IEC 的官方网站上查看。 https://www.iecex-certs.com/#/home .
---	---

 提示	<p>备注 DNV:</p> <p>仅 HMI 设备类型:</p> <p>MT-667-DVI3-yM-FO-TFT-TG-AC-O30-AL</p> <p>MT-677-DVI3-yM-FO-TFT-TG-AC-O30-AL</p> <p>MT-687-DVI3-yM-FO-TFT-TG-AC-O30-AL</p> <p>拥有 DNV 认证!</p> <p>并且 y: M = 光纤多模直接连接</p> <p> S = 光纤单模直接连接</p>
---	---

5.1 FSB 通知

	<p>MANTA 现场系统的 FSB 通知可以在此链接下查看： https://portal.eaeunion.org/sites/odata/ layouts/15/Portal.EEC.Registry.Ui/DirectoryForm.aspx?ViewId=859ec98d-f4fe-423a-b6bc-d01b53fd4b7c&ListId=0e3ead06-5475-466a-a340-6f69c01b5687&ItemId=232#f=STAHL</p>
---	---

6 标识

制造商	R. STAHL HMI Systems GmbH	
型号名称	MT-4x7 / MT-5x7 / MT-6x7	
CE 标识:	 0158	
检验机构和证书编号:	BVS 12 ATEX E 033 X	
Ex 标识:		
ATEX		II 3(1) G Ex nA nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc II 3(1) D Ex tc IIIC [ia op is Da] IP66 T110 °C Dc
IECEX		Ex nA nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc Ex tc IIIC [ia op is Da] IP66 T110 °C Dc
EAC		2Ex nA nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc X Ex tc IIIC [ia op is Da] T110°C Dc X
CCC		Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc Ex tc IIIC [ia op is Da] T110°C Dc
CNEx		Ex nA nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc Ex tD A22 [iaD op is] IP66 T110 °C

7 电源

7.1 HMI 设备

电源电压:	24 VDC 或 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
耗电量:	当 24 VDC 时 最大 3 A
	当 100 – 240 VAC 时 最大 1 A

8 许用最大值

8.1 外部非本安电路

馈电电压 “PWR” (X10):

额定电压	20 ... 240 VAC/VDC (取决于类型)
耗电量 $I_{\text{最大}}$	$\leq 5 \text{ A}$
功率 $P_{\text{最大}}$	$\leq 150 \text{ W}$
最大工作电压 U_m	$\leq 250 \text{ VAC}$
短路电流 I_k	$\leq 1,500 \text{ A}$

USB (X13):

额定电压	5 VDC ($\pm 10 \%$)
最大工作电压 U_m	$\leq 250 \text{ VAC}$

12 V (X14):

额定电压	12 VDC ($\pm 10 \%$)
耗电量 $I_{\text{最大}}$	$\leq 400 \text{ mA}$
最大工作电压 U_m	$\leq 250 \text{ VAC}$

RS-232 “SER” (X97):

额定电压	15 VDC ($\pm 10 \%$)
最大工作电压 U_m	$\leq 250 \text{ VAC}$

视频 "CAM" (X101):

额定电压	5 VDC ($\pm 10\%$)
最大工作电压 U_m	≤ 250 VAC

音频 "AUD" (X105):

额定电压	100 VDC ($\pm 10\%$)
最大工作电压 U_m	≤ 250 VAC

以太网, 铜 (CAT7 1) (X16):

额定电压	5 VDC ($\pm 10\%$)
最大工作电压 U_m	≤ 250 VAC

8.2 外部本安光接口

以太网光纤 (FO 1) (X18):

多模

波长	850 nm
辐射功率	0.22 mW
最大辐射功率	35 mW

单模

波长	1,310 nm
辐射功率	0.22 mW
最大辐射功率	35 mW

8.3 外部本安电路

键盘 (X11):

最大值为:

U_i	=	5.5	V		U_o	=	5.5	V
I_i	=	3	A		I_o	=	309	mA
P_i	=	2	W		P_o	=	629	mW
C_i	=	可忽略	μ F		C_o	=	50	μ F
L_i	=	可忽略	mH		L_o	=	40	μ H

指针设备 (X12):

最大值为:

U_i	=	5.5	V		U_o	=	5.5	V
I_i	=	3	A		I_o	=	309	mA
P_i	=	2	W		P_o	=	629	mW
C_i	=	可忽略	μ F		C_o	=	50	μ F
L_i	=	可忽略	mH		L_o	=	40	μ H

USB1i (X24):

最大值为:

U_i	=	5.5	V		U_o	=	5.5	V
I_i	=	3	A		I_o	=	309	mA
P_i	=	2	W		P_o	=	629	mW
C_i	=	可忽略	μ F		C_o	=	50	μ F
L_i	=	可忽略	mH		L_o	=	40	μ H

USB2i (X25):


最大值为:

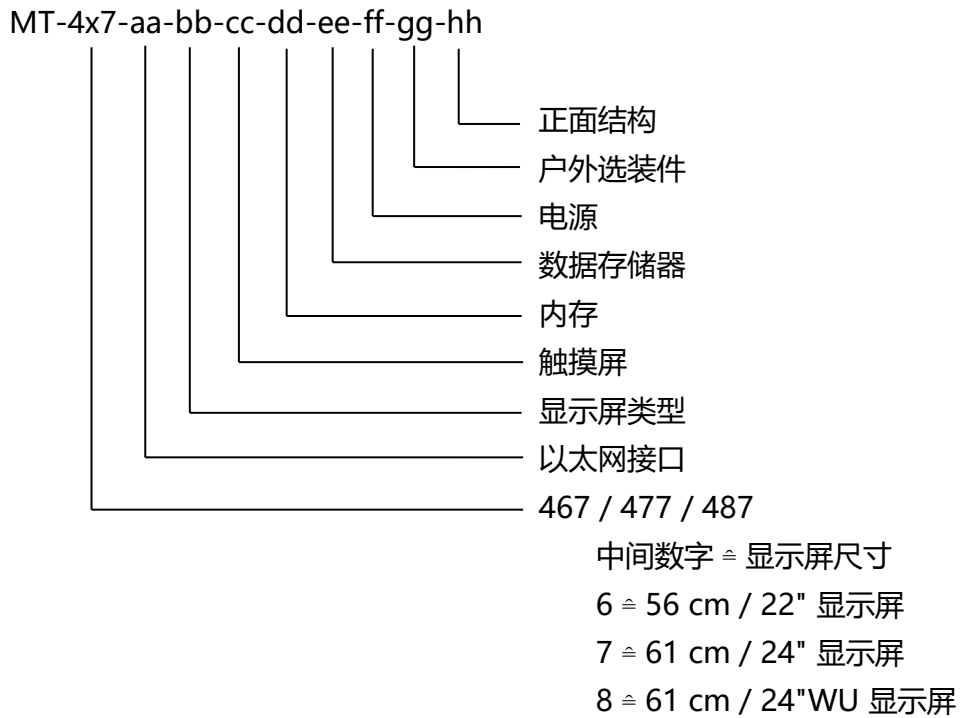
U_i	=	5.5	V		U_o	=	5.5	V
I_i	=	3	A		I_o	=	309	mA
P_i	=	2	W		P_o	=	629	mW
C_i	=	可忽略	μ F		C_o	=	50	μ F
L_i	=	可忽略	mH		L_o	=	40	μ H

9 类型指示代码

9.1 标准

9.1.1 MT-4x7 (平板电脑)


 提示	这些版本对所有 01.01.00 以下硬件版本并带有 ATOM N270 处理器的平板电脑适用。
---	--




产品型号:

产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-4x7- SX -bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh	光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模
MT-4x7- <b-tx< b="">-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh</b-tx<>	铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-4x7-aa- TFT -cc-dd-ee-ff-gg-hh	TFT 显示屏 (标准)
MT-4x7-aa-bb- T -dd-ee-ff-gg-hh	触摸屏 (薄膜)
MT-4x7-aa-bb- TG -dd-ee-ff-gg-hh	玻璃触摸屏
MT-4x7-aa-bb-cc- R1 -ee-ff-gg-hh	内存 1 GB
MT-4x7-aa-bb-cc- R2 -ee-ff-gg-hh	内存 2 GB
MT-4x7-aa-bb-cc-dd- 4GB -ff-gg-hh	4 GB 固态硬盘
MT-4x7-aa-bb-cc-dd- 16GB -ff-gg-hh	16 GB 固态硬盘
MT-4x7-aa-bb-cc-dd- 128GBM -ff-gg-hh	128 GB 固态硬盘 MLC
MT-4x7-aa-bb-cc-dd- 128GBS -ff-gg-hh	128 GB 固态硬盘 SLC

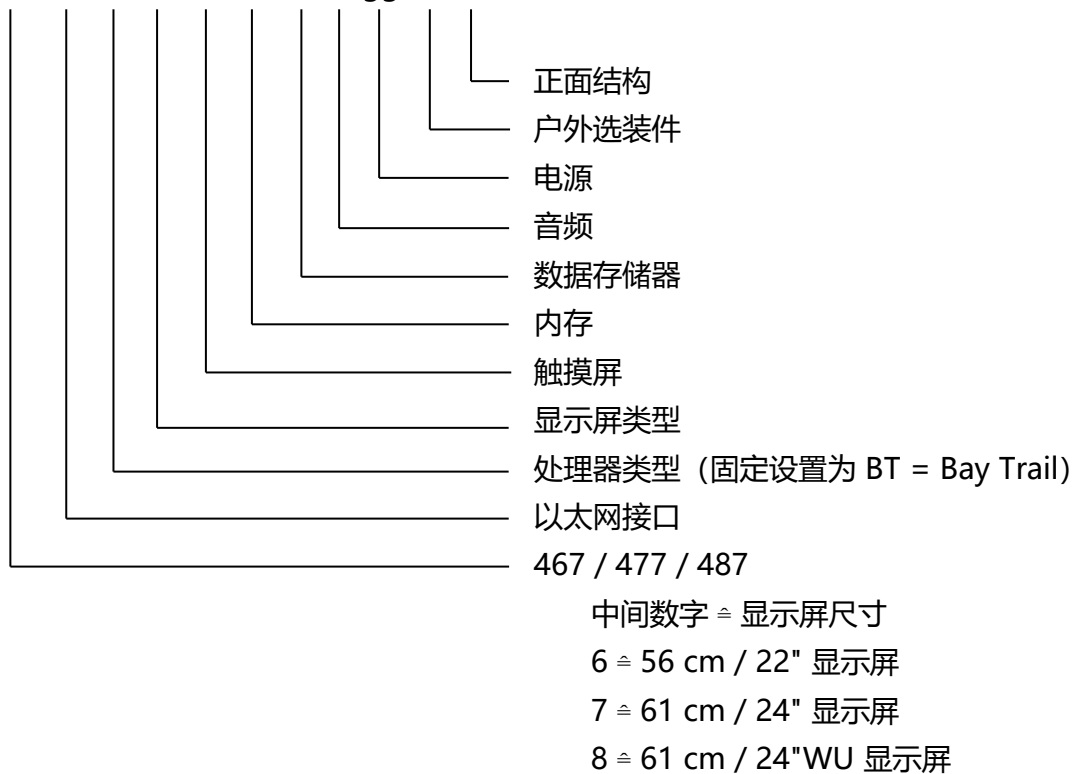
MT-4x7-aa-bb-cc-dd-ee- AC -gg-hh	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-4x7-aa-bb-cc-dd-ee- DC -gg-hh	电源 24 VDC
MT-4x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff- O30 -hh	户外安装 -30 °C *
MT-4x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff-gg- AL	铝制前面板
MT-4x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff-gg- RM	背部安装版本

 提示	* O30 选装件仅适用于交流设备!
---	--------------------

9.1.2 MT-4x7-*-BT (平板电脑)

 提示	这些版本对所有 01.01.01 以上硬件版本并带有 Bay Trail ATOM E3845 处理器的平板电脑适用。
---	---

MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii




产品型号:

产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-4x7- SX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模 01.01.02 以上硬件版本还带有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-4x7- LX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-LX (Ex op is), 单模 01.01.02 以上硬件版本还带有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-4x7- TX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-4x7- 2TX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	2 个铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-4x7-aa-BT- TFT -cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	TFT 显示屏 (标准)
MT-4x7-aa-BT-bb- T -dd-ee-ff-gg-hh-ii	触摸屏 (薄膜)
MT-4x7-aa-BT-bb- TG -dd-ee-ff-gg-hh-ii	玻璃触摸屏
MT-4x7-aa-BT-bb-cc- R3 -ee-ff-gg-hh-ii	内存 4 GB
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd- 64GB -ff-gg-hh-ii	64 GB 固态硬盘
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd- 128GB -ff-gg-hh-ii	128 GB 固态硬盘
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee- SND -gg-hh-ii	音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff- AC -hh-ii	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff- DC -hh-ii	电源 24 VDC
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg- O30 -ii	户外安装 -30 °C *
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh- AL	铝制前面板
MT-4x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh- RM	背部安装版本

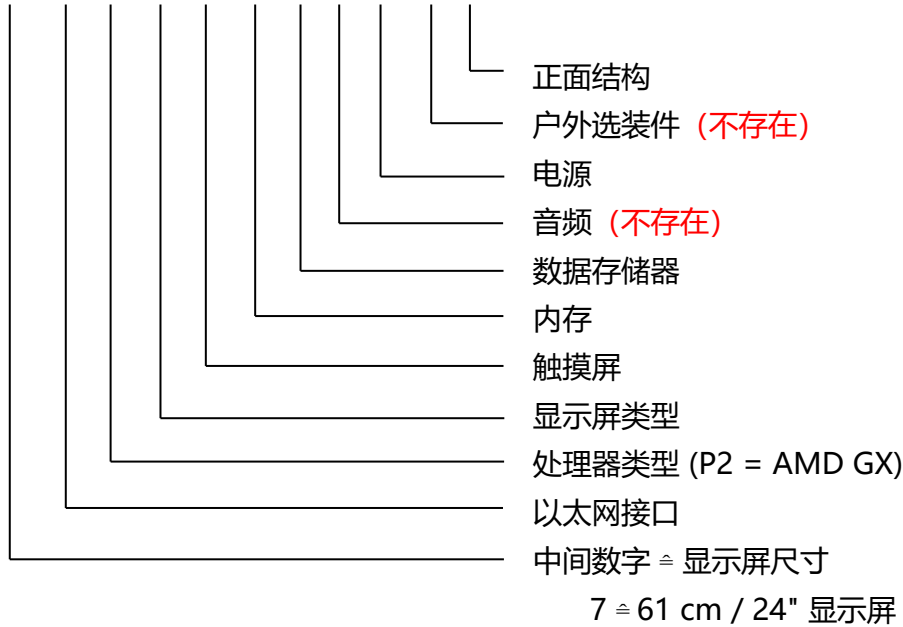
 提示

* O30 选装件仅适用于交流设备!

9.1.3 MT-477-*-P2 (平板电脑)

 提示	这些版本对所有 01.01.04 以上硬件版本并带有 AMD GX 处理器的平板电脑适用。
---	---


MT-477-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii



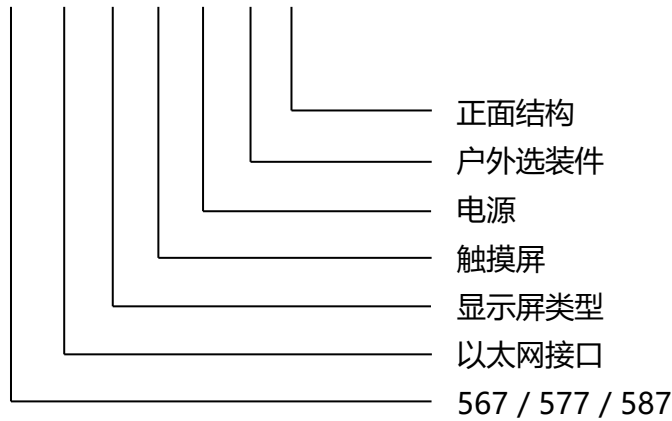
产品型号:

产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-477- 2TX -P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	2 个铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-477- SX -P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模, 另外有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-477- LX -P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-LX (Ex op is), 单模 另外有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-477-aa-P2- TFT -cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	TFT 显示屏 (标准)
MT-477-aa-P2-bb- T -dd-ee-ff-gg-hh-ii	触摸屏 (薄膜)
MT-477-aa-P2-bb- TG -dd-ee-ff-gg-hh-ii	玻璃触摸屏
MT-477-aa-P2-bb-cc- R3 -ee-ff-gg-hh-ii	内存 4 GB
MT-477-aa-P2-bb-cc-dd- 64GB -ff-gg-hh-ii	64 GB 固态硬盘
MT-477-aa-P2-bb-cc-dd- 128GB -ff-gg-hh-ii	128 GB 固态硬盘
MT-477-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff- AC -hh-ii	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-477-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff- DC -hh-ii	电源 24 VDC
MT-477-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh- AL	铝制前面板

9.1.4 MT-5x7 (瘦客户机)

 提示	这些版本对所有 01.01.00 以下硬件版本并带有 AMD Geode LX 处理器的瘦客户机适用。
---	---


MT-5x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff




- 正面结构
- 户外选装件
- 电源
- 触摸屏
- 显示屏类型
- 以太网接口
- 567 / 577 / 587
- 中间数字 ≙ 显示屏尺寸
- 6 ≙ 56 cm / 22" 显示屏
- 7 ≙ 61 cm / 24" 显示屏
- 8 ≙ 61 cm / 24"WU 显示屏

产品型号:

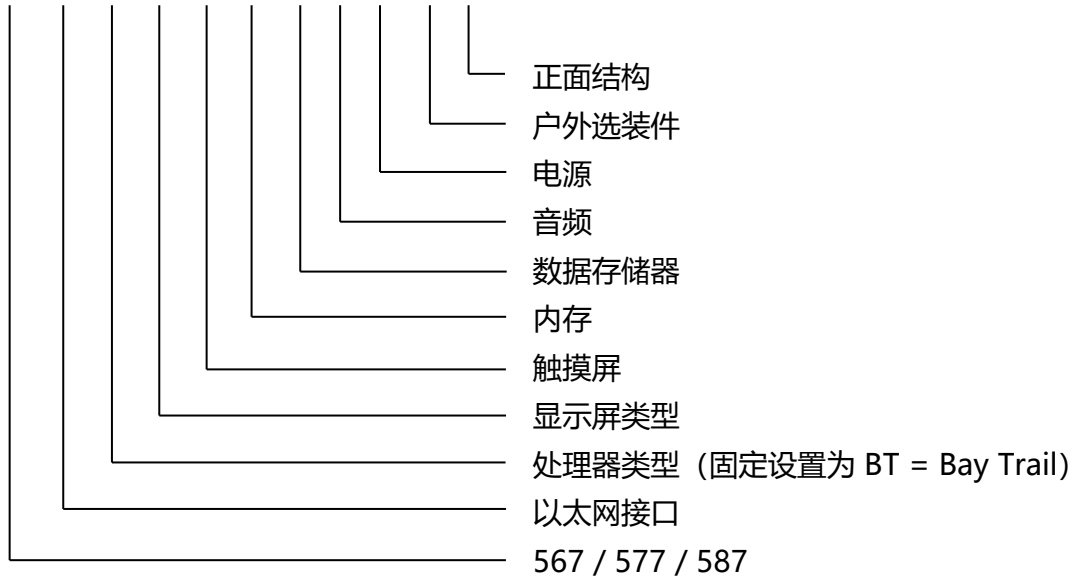
产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-5x7- SX -bb-cc-dd-ee-ff	光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模
MT-5x7- TX -bb-cc-dd-ee-ff	铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-5x7-aa- TFT -cc-dd-ee-ff	TFT 显示屏 (标准)
MT-5x7-aa-bb- T -dd-ee-ff	触摸屏 (薄膜)
MT-5x7-aa-bb- TG -dd-ee-ff	玻璃触摸屏
MT-5x7-aa-bb-cc- AC -ee-ff	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-5x7-aa-bb-cc- DC -ee-ff	电源 24 VDC
MT-5x7-aa-bb-cc-dd- O30 -ff	户外安装 -30 °C *
MT-5x7-aa-bb-cc-dd-ee- AL	铝制前面板
MT-5x7-aa-bb-cc-dd-ee- RM	背部安装版本

 提示	* O30 选装件仅适用于交流设备!
---	--------------------

9.1.5 MT-5x7-*-BT (瘦客户机)

 提示	这些版本对所有 01.01.01 以上硬件版本并带有 Bay Trail ATOM E3845 处理器的瘦客户机适用。
---	---

MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii



中间数字 ≙ 显示屏尺寸
 6 ≙ 56 cm / 22" 显示屏
 7 ≙ 61 cm / 24" 显示屏
 8 ≙ 61 cm / 24"WU 显示屏

产品型号:

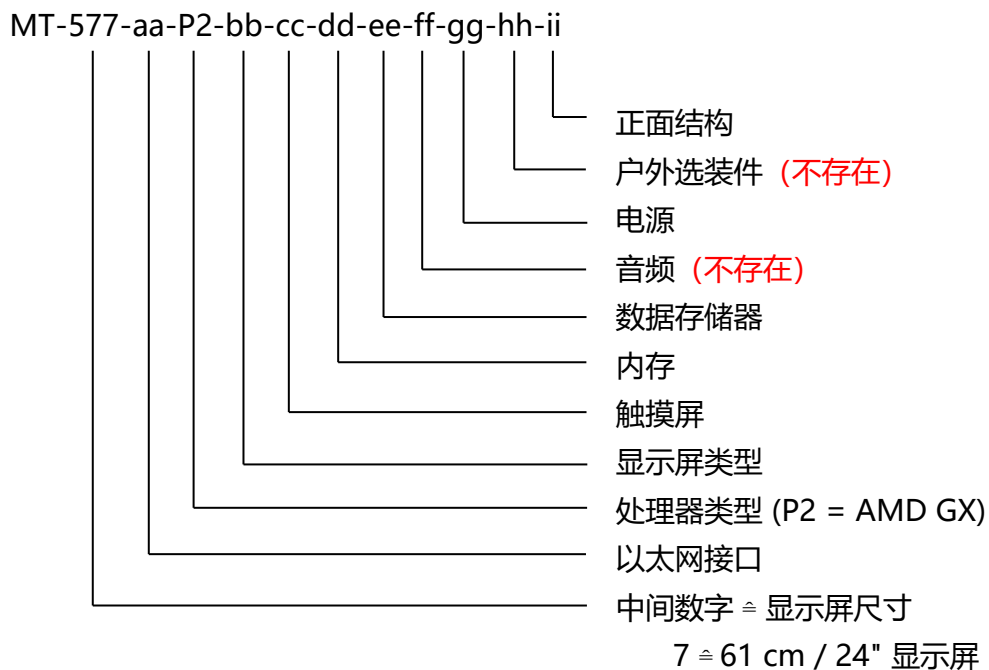
产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-5x7- SX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模 01.01.02 以上硬件版本还带有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-5x7- LX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-LX (Ex op is), 单模 01.01.02 以上硬件版本还带有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-5x7- TX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-5x7- 2TX -BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	2 个铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-5x7-aa-BT- TFT -cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	TFT 显示屏 (标准)
MT-5x7-aa-BT-bb- T -dd-ee-ff-gg-hh-ii	触摸屏 (薄膜)
MT-5x7-aa-BT-bb- TG -dd-ee-ff-gg-hh-ii	玻璃触摸屏

MT-5x7-aa-BT-bb-cc- R3 -ee-ff-gg-hh-ii	内存 4 GB
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd- 64GB -ff-gg-hh-ii	64 GB 固态硬盘
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd- 128GB -ff-gg-hh-ii	128 GB 固态硬盘
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee- SND -gg-hh-ii	音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff- AC -hh-ii	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff- DC -hh-ii	电源 24 VDC
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg- O30 -ii	户外安装 -30 °C *
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh- AL	铝制前面板
MT-5x7-aa-BT-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh- RM	背部安装版本

! 提示	* O30 选装件仅适用于 AC 派生型设备!
-------------	-------------------------

9.1.6 MT-577-*-P2 (瘦客户机)

! 提示	这些版本对所有 01.01.04 以上硬件版本并带有 AMD GX 处理器的瘦客户机适用。
-------------	---

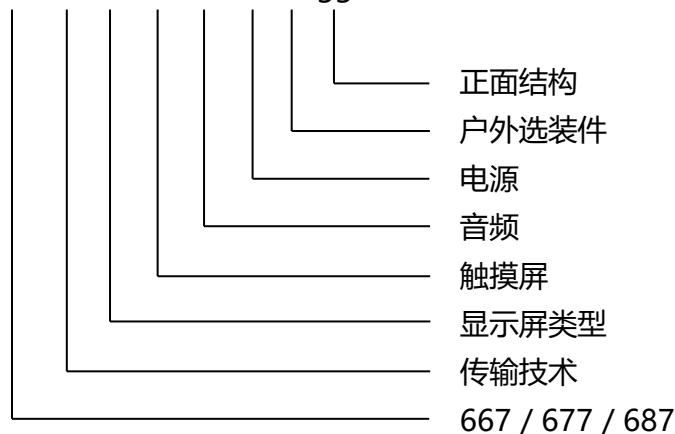


产品型号:

产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-577- 2TX -P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	2 个铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex nA)
MT-577- SX -P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模, 另外有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-577- LX -P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	光纤以太网接口 1000Base-LX (Ex op is), 单模 另外有 1 个铜以太网接口 10/100/1000Base-TX
MT-577-aa-P2- TFT -cc-dd-ee-ff-gg-hh-ii	TFT 显示屏 (标准)
MT-577-aa-P2-bb- T -dd-ee-ff-gg-hh-ii	触摸屏 (薄膜)
MT-577-aa-P2-bb- TG -dd-ee-ff-gg-hh-ii	玻璃触摸屏
MT-577-aa-P2-bb-cc- R3 -ee-ff-gg-hh-ii	内存 4 GB
MT-577-aa-P2-bb-cc-dd- 64GB -ff-gg-hh-ii	64 GB 固态硬盘
MT-577-aa-P2-bb-cc-dd- 128GB -ff-gg-hh-ii	128 GB 固态硬盘
MT-577-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff- AC -hh-ii	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-577-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff- DC -hh-ii	电源 24 VDC
MT-577-aa-P2-bb-cc-dd-ee-ff-gg-hh- AL	铝制前面板

9.1.7 MT-6x7 (KVM 系统)

MT-6x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff-gg



中间数字 ≙ 显示屏尺寸

6 ≙ 56 cm / 22" 显示屏

7 ≙ 61 cm / 24" 显示屏

8 ≙ 61 cm / 24"WU 显示屏

产品型号:

产品代码结构	说明
	该型号具备
MT-6x7- DVI1-CAT -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI1 KVM, 具有铜直接接口, 千兆位 (Ex nA)
MT-6x7- DVI1-MM -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI1 KVM, 带光纤直接接口 (Ex op is), 多模
MT-6x7- DVI1-SM -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI1 KVM, 带光纤直接接口 (Ex op is), 单模
MT-667- DVI2-CAT -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI2 ** KVM, 具有铜直接接口, 千兆位 (Ex nA)
MT-6x7- DVI3-CAT -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI3 KVM, 具有铜直接接口, 千兆位 (Ex nA)
MT-6x7- DVI3-MM-FO -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI3 KVM, 带光纤直接接口 (Ex op is), 多模
MT-6x7- DVI3-SM-FO -bb-cc-dd-ee-ff-gg	DVI3 KVM, 带光纤直接接口 (Ex op is), 单模
MT-6x7-aa- TFT -cc-dd-ee-ff-gg	TFT 显示屏 (标准)
MT-6x7-aa-bb- T -dd-ee-ff-gg	触摸屏 (薄膜)
MT-6x7-aa-bb- TG -dd-ee-ff-gg	玻璃触摸屏
MT-6x7-aa-bb-cc- SND -ee-ff-gg	音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W
MT-6x7-aa-bb-cc-dd- AC -ff-gg	电源 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
MT-6x7-aa-bb-cc-dd- DC -ff-gg	电源 24 VDC
MT-6x7-aa-bb-cc-dd-ee- O30 -gg	户外安装 -30 °C *
MT-6x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff- AL	铝制前面板
MT-6x7-aa-bb-cc-dd-ee-ff- RM	背部安装版本



提示

* O30 选装件仅适用于交流设备!

** 仅 MT-667 HMI 设备可用 DVI2 KVM 解决方案!

9.2 中国的型号代码表示

9.2.1 MT-xx7 (平板电脑 / 瘦客户机)

MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m

MT	a	b	7	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
MT	4	6	7	TX	BT	TFT	00	R3	64GB	000	AC	000	AL	000
	5	7		2TX	P2		T		128GB	SND	DC	030	RM	SIE
		8		SX			TG						VA	
				LX										

a = 技术

4 = 平板电脑

5 = 瘦客户机

b = 显示屏尺寸

6 = 56 cm / 22" 显示屏

7 = 61 cm / 24" 显示屏

8 = 61 cm / 24"WU 显示屏

7 = HMI 系列

7 = xx7 HMI 系列

c = 以太网接口

TX = 铜以太网接口 10/100Base-TX

2TX = 2 个铜以太网接口 10/100Base-TX

SX = 光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模

LX = 光纤以太网接口 1000Base-LX (Ex op is), 单模

d = 处理器类型

BT = Bay Trail

P2 = AMD GX

e = 显示屏类型

TFT = TFT 显示屏 (标准)

f = 触摸屏

00 = 没有触摸屏

T = 触摸屏 (薄膜)

TG = 玻璃触摸屏

g = 内存

R3 = 内存 4 GB

h = 数据存储器

64GB = 64 GB 固态硬盘

128GBM = 128 GB 固态硬盘

i = 音频

000 = 标准安装 (无音频)

SND = 音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W

j = 电源

AC = 电源 100-240 VAC, 50-60 Hz

DC = 电源 24 VDC

k = 户外选装件

000 = 标准安装

O30 = 户外安装-30 °C [-22° F] (O30 选装件仅适用于 AC 派生型设备!)

l = 正面结构

AL = 铝制前面板

RM = 背部安装版本

VA = 不锈钢 1,4301 前板

m = 设计

000 = 标准设计

SIE = 西门子设计

9.2.2 MT-6x7 (KVM 系统)

MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i

MT	6	a	7	b	c	d	e	f	g	h	i			
MT	6	6	7	DVI1-CAT	TFT	00	000	AC	000	AL	000			
		7		DVI1-MM		T		SND		DC		030	RM	SIE
		8		DVI1-SM		TG						VA		
		DVI2-CAT												
		DVI3-CAT												
		DVI3-MM-FO												
		DVI3-SM-FO												

6 = 技术

6 = KVM 系统

a = 显示屏尺寸

6 = 56 cm / 22" 显示屏

7 = 61 cm / 24" 显示屏

8 = 61 cm / 24"WU 显示屏

7 = HMI 系列

7 = xx7 HMI 系列

b = 转移技术

DVI1-CAT = DVI1 KVM, 铜线直连, 千兆

DVI1-MM = DVI1 KVM, 光纤直连 (Ex op is), 多模

DVI1-SM = DVI1 KVM, 光纤直连 (Ex op is), 单模

DVI2-CAT = DVI2 KVM, 铜线直连, 千兆

DVI3-CAT = DVI3 KVM, 铜线直连, 千兆

DVI3-MM-FO = DVI3 KVM, 光纤直连 (Ex op is), 多模

DVI3-SM-FO = DVI3 KVM, 光纤直连 (Ex op is), 单模

c = 显示屏类型

TFT = TFT 显示屏 (标准)

d = 触摸屏

00 = 没有触摸屏

T = 触摸屏 (薄膜)

TG = 玻璃触摸屏

e = 音频

000 = 标准安装 (无音频)

SND = 音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W

f = 电源

AC = 电源 100-240 VAC, 50-60 Hz

DC = 电源 24 VDC

g = 户外选装件

000 = 标准安装

O30 = 户外安装-30 °C [-22° F] (O30 选装件仅适用于 AC 派生型设备!)

h = 正面结构

AL = 铝制前面板

RM = 背部安装版本

VA = 不锈钢 1,4301 前板

i = 设计

000 = 标准设计

SIE = 西门子设计

10 安全提示



小心

必须注意第 10 节中列出的提示，以防止受伤和财产损失！

10.1 常规安全提示

- 安装、维护作业和操作期间，必须遵循所有相关的事故预防规定和电气安装规定。所有参与该设备及其配件安装、调试、检修和维修的所有人员必须具有相应资格，并熟悉本手册和任何相关的文件。
- 如果不遵守或违反上述规定，防爆保护将不再能保证，并且所有保修索赔均作废。
- 必须注意国家安全法规和事故预防法规。
- 仅将设备用于许用目的。
- 禁止对本设备进行改装和更改。仅允许 R. STAHL HMI Systems GmbH 打开箱体。



注意

出于防爆保护的理，因为设计原因，在触摸表面和盖板之间有一个小间隙。因此，请不要在高污染的环境中使用本设备！

因为据制造商理解，在高污染条件的区域里小于 100µm 的固体颗粒会形成污泥和结垢，从而会堵塞间隙。

10.2 安装安全提示

- 必须遵守适用的国家组装与安装规定以及公认的技术规则。必须按照适用的标准、指令和安装提示连接和操作设备及配件。安装只允许由具备相应资质的人员或接受过适当培训的人员执行。
- 该设备已认证为固定安装式设备。它必须用支架固定或以其他方式固定在指定位置。
- 需先断电才能改变安装位置，同时必须遵守设备保护等级的规定！
- 本 HMI 设备的正面应通过一个天窗进行保护，以防止持续的紫外线辐射。这增加了正面保护膜的使用寿命。并且，必须要确保该保护不要太靠近前面板。必须确保能通过前面板进行足够的空气交换（循环）！
- 只允许使用合适的工具进行安装。
- 根据 IEC 60950 规定，xx7（AC 版本）外部必须有一个合适且易于够到的 脱离设备，该设备能将电源线断路。
- 必须用 1 Nm 的扭矩拧紧 Ex nA 接线盒盖子上的螺栓。
- 接线盒的电缆接头必须符合特定国家的规定，并在必要时进行调整。必须考虑到环境参数（例如温度）的潜在变化。

- 接线盒中的电缆入口必须经过 IP66 许可或在必要时进行更改，以满足特定国家的要求。预制电缆入口螺纹为：
 - 2 个 M16x1.5
 - 1 个 M20x1.5
 - 3 个 M25x1.5安装电缆入口用端子箱的壁厚至少为 4 mm。
- 必须按照规定将电缆接头拧紧。不使用的电缆接头必须用合适的盲塞堵住。如果是预装好的 ATEX 电缆接头，只能连接长久铺设的电缆。
- 电缆外径必须符合电缆接头的规格。
 - 圆形电缆的电缆入口 M16，电缆外径
4 ... 8 mm (0.16 ... 0.31") 或 5...10 mm (0.197" ...0.39")
 - 圆形电缆的电缆入口 M20，电缆外径
6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47")
 - 圆形电缆的电缆入口 M25，电缆外径
14 ... 18 mm (0.55" ... 0.71")
- 如果存在易爆环境，则不允许打开、维护和维修本设备（唯一例外：接线盒）！连接设备之前，所有电路都必须完全断电。在打开接线盒之前，请确保所有电路都已断电。您还必须确保电源电路也已断电。电缆直径必须符合端子规格。接线盒必须密封。
- 接地线的最小横截面必须为 4mm²！确保设备之间存在等电位连接。
- 我们建议您在设备上使用屏蔽电缆。数据电缆布线可能会导致性能限制。使用本安电路所需的电缆必须是 AC 500 V / DC 750 V 的试验电压。如果电缆属性未知，则必须采用 200 pF/m 和 1 μH/m。
- 使用 MT-xx7-DVI1-MM 或 MT-xx7-DVI1-SM 显示器型号的时候，则接口 X16 保持未使用状态。
- 为确保本设备与设备之间进行安全接地连接，并避免电缆的意外松动，Ex nA 接线盒中的每条电缆的屏蔽层都必须连接到位于相应连接端子附近的相应接地夹上。
- 在安装地点，电压不得超过 250V，短路电流不得 超过 1500A。

- 相应的电源电压类型 (AC/DC) 在端子 X10 旁边用对号进行相应标记。使用 24 VDC 类型的时候，必须根据电源电缆的电缆长度使用以下电缆横截面：

电缆长度, 单位为米 (英尺)	电缆截面, 单位为 mm ² (AWG)
最大 55 m (180 英尺)	1.5 mm ² (AWG16)
最大 90 m (295 英尺)	2.5 mm ² (AWG14)
最大 150 m (492 英尺)	4 mm ² (AWG12)
最大 225 m (738 英尺)	6 mm ² (AWG10)
最大 375 m (1,230 英尺)	10 mm ² (AWG8)
最大 600 m (1,968 英尺)	16 mm ² (AWG6)

如果超过了端子的最大电缆横截面，则在穿入设备接线盒之前必须按照规定以较小的电缆横截面进行布线（必要时请使用 Ex e 端子箱）。

- 如果一个本安或部分本安设备的本安接口已连接或曾连接到非本安电路，则本安认证将不再适用，并且该设备不可以再用作本安设备。在设备已被用作较低保护级别的本安设备之后（例如 Ex ia 设备接到 Ex ib 的接口），该设备不可以运行于更高保护级别（例如 ia）的应用中。
- 如果在粉尘环境中使用本设备时需要对其进行更换，则必须首先将本设备或嵌装本设备的箱体完全断电，并在必要时根据规定进行冷却。打开本设备或箱体之前以及在它们敞开的过程中，必须保持本设备或箱体周围区域没有灰尘，以免有灰尘渗入箱体内部。安装新组件的时候，请确保所有密封件均处于正常状态，且各个地方都已正确密封。
- 在启动设备之前，必须确保已按照规定安装了设备，并且设备及其电缆均未损坏。

⚠ 注意	音频接口 (X105) 可在最高 100 V 的电压下工作。安装和布线的时候，必须遵守适用的国家组装和安装规定。为了避免危险，必须进行适当的绝缘处理。
-------------	---

10.2.1 仅适用于有 DVI3 的 HMI 设备

- MT-6x7-DVI3 HMI 设备的 USB 接口仅允许用于连接/运行获 R. STAHL HMI Systems GmbH 提供的键盘和指针设备。

10.2.2 拧紧扭矩

10.2.2.1 端子

**提示**

必须遵守并应用连接端子的拧紧扭矩。调试之前请再次对其进行检查，并在必要时拧紧！

10.2.2.2 电缆接头

- 电缆接头的拧紧扭矩取决于所使用的电缆和导线。其将由用户自行确定，并相应使用。
- 对于出厂时交付的系统，所有组件均按照标准正确安装。由于存放、温度等因素会导致电缆和电缆接头发生变化，在投入运行之前必须再次检查这些预安装的接头，并在必要时拧紧。
- 拧得太紧或太松可能会损害防爆保护形式、密封性或应力消除。
- 带帽形螺母且没有应力消除支架的电缆接头只能用于固定敷设的电缆和导线。安装人员必须确保必要的应力消除。

10.3 工业安全

我们的产品具有工业安全功能，支持设备、系统和机器的安全运行。但是，为了确保对网络威胁的防范，需要整体的工业安全理念。这一理念要全面实施、持续维护，并且必须符合当前的技术水平。相应的操作员要对此负责。

对于工业安全理念，必须遵循以下几点：

- 防止未经授权访问设备、系统、机器和网络
- 必要时将系统、机器和组件仅连接到公司网络或互联网
- 采取保护措施，例如使用防火墙和网络分段
- 仅使用当前软件产品版本
- 只要有适当的更新可用，就进行软件更新
- 利用标准用户帐户进行常规运行
- 使用安全密码
- 恰当保护管理员帐户
- 使用安全说明
- 根据需要采取进一步措施

R. STAHL 的产品使用 Windows 10。该公司不开发任何加密功能。它不会创建系统配置/系统强化，也不会为此提供任何安全指南，也不会引用此类指南。

R. STAHL 不断对其产品进行深入研究，从而促进设备安全并最大限度地降低网络威胁风险。

10.4 操作安全提示


- 本设备只能在未损坏和干净的状态下运行。如果本设备损坏，则不得再触摸该设备，否则有受伤危险。如果发生任何能降低 IP 防护等级的损坏（例如：裂纹、孔洞或损坏的组件），则必须立即将本设备停止运行。必须先更换有缺陷的组件，然后才能重新将设备投入运行。
- 为了在 20 区、21 区或 22 区中将本设备用作 EPL Da/Db/Dc，必须将厚度 >5 mm 的灰尘清理掉，并且在使用的時候必须将本设备操作界面上的高能量加载机构排除（例如：气动颗粒输送）。在可能发生传播性刷状放电的环境中，不得使用该设备。
- 通常情况下，特别是在打开和关闭箱体时，操作者必须注意不要受伤，例如夹伤。
- 如果不遵守或违反上述规定，防爆性能将不再保证，并且所有保修索赔均作废！

10.5 特殊条件

必须在要连接的设备（例如显示器，键盘或指针设备）的外部本安电路之间建立等电位联结。

11 装配和拆卸

11.1 常规内容


 提示	装配和拆卸时必须遵守公认的技术规则。必须遵守特殊安全规定，尤其是在对电子和气动设备执行作业时。在德国必须遵守 BG（雇主责任保险协会）和 BetrSichVer（职业安全条例）的规定。
---	--

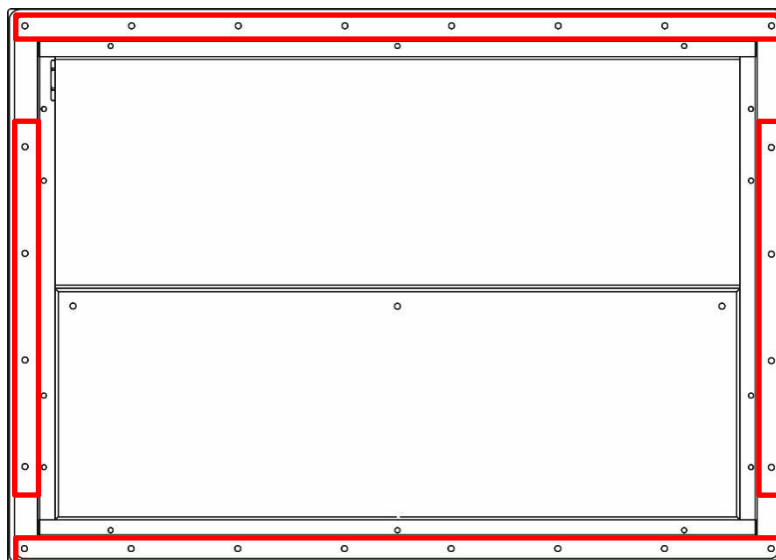
11.2 面板开孔 MT-xx7

请按以下尺寸开孔：

宽度	高度	嵌装深度	材料厚度	尺寸单位
615 ± 0.5	435 ± 0.5	110	最高 5	mm
24.21 ± 0.002"	17.13 ± 0.002"	4.33"	最高 0.02"	英寸 (")


11.3 拧紧扭矩

 提示	面板安装设备 MT-4x7/5x7/6x7 固定螺栓的螺母的拧紧扭矩为 1.2 Nm (+- 0.2 Nm)!
---	--



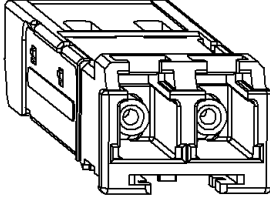
12 运行

12.1 常规内容

 提示	<p>运行设备时请特别注意以下要点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMI 设备已按规定安装， • HMI 设备没有损坏， • 端子箱干净， • 所有螺栓都已拧紧， • 在通过外部 PA 连接通电之前，HIM 设备已经接至安装地点的等电位连接系统， • 端子箱盖已盖紧。
---	---

12.2 连接

端子	引脚	含义/典型芯线颜色		连接
X10 PWR	1	HMI 设备的电源 +24 VDC 或 100 – 240 VAC		HMI 设备的供电 Ex nA
	2	HMI 设备的电源 0 VDC 或 100 – 240 VAC		
	3	HMI 设备电源接地		
X11 KBi	1	+UB	红色	USB 接口 Ex ia 用于 外接键盘
	2	D-	白色	
	3	D+	绿色	
	4	GND	黑色	
X12 Mi	1	+UB	红色	USB 接口 Ex ia 用于 鼠标
	2	D-	白色	
	3	D+	绿色	
	4	GND	黑色	
X13	1	+UB	红色	USB Ex nA
	2	D-	白色	
	3	D+	绿色	
	4	GND	黑色	
X14	1	+12 V	红色	12 VDC 输出端 Ex nA, 最大 500 mA
	2	GND	黑色	

X16 CAT7 / CAT5 数据		TX	2TX	TX	2TX	TX1	以太网, 铜 接口 * Ex nA 要么 * TX 或 2TX	
	1	TRD0+	TxD + 1	白色/橙色	白色/橙色 1			
	2	TRD0-	TxD - 1	橙色	橙色 1			
	3	TRD1+	RxD + 1	白色/绿色	白色/绿色 1			
		4	TRD1-	RxD - 1	绿色	绿色 1		TX2
		5	TRD2+	TxD + 2	白色/蓝色	白色/橙色 2		
		6	TRD2-	TxD - 2	蓝色	橙色 2		
		7	TRD3+	RxD + 2	白色/棕色	白色/绿色 2		
		8	TRD3-	RxD - 2	棕色	绿色 2		
	9	SHLD	SHLD	屏蔽层	屏蔽层	(600 系列 无 2TX)		
X18 FO 1 数据		 Tx Rx		光纤 接口类型 LC 双工连接器			光纤以太网接口 * Ex op is	
X24 USB1i	1	+UB		红色			USB 接口 Ex ia	
	2	D-		白色				
	3	D+		绿色				
	4	GND		黑色				
X25 USB2i	1	+UB		红色			USB 接口 ** Ex ia	
	2	D-		白色				
	3	D+		绿色				
	4	GND		黑色				
X97 SER	1	TxD		白色/蓝色			串行 接口 Ex nA RS-232	
	2	RxD		蓝色				
	3	RTS		白色/橙色				
	4	CTS		橙色				
	5	GND		黑色				
X101 CAM	1	信号 FBAS		白色			视频 接口 Ex nA (可选) 无 MT-x77-*-P2 设备	
	2	屏蔽层 (GND)		黑色				

X105 AUD	1	CH1 / 左 Line out	红色	音频 接口 Ex nA (仅线路输入, 用于 600 系列)
	2	CH2 / 右 Line out	黑色	
	3	CH3 / 左 Line in	红色	
	4	CH4 / 右 Line in	黑色	
	5	GND	黑色	
或				
X105 AUD	1	LS1+	红色	音频声音 接口 Ex nA (可选) 无 MT-x77-*-P2 设备
	2	LS1-	黑色	
	3	LS2+	红色	
	4	LS2-	黑色	
	5	GND	黑色	

提示

对所有端子适用:

0.2 – 2.5 mm² / AWG24 – AWG14 用于柔性电缆

0.2 – 4 mm² / AWG24 – AWG12 用于刚性电缆

剥线长度 7 mm (0.28")

每个端子最多 1 根电缆

端子 X11、X12、X13、X14、X24、X25 的建议电缆长度:

最大 3 m (10 英尺)

* 请注意, 以太网接口**要么是**设计为铜缆连接 (X16), **要么是**设计为光缆连接(X18) (取决于订购的版本) !

所有带 SX 和 LX 以太网接口的 MT-4x7 和 MT-5x7 设备还额外配备有一个 TX 接口, 01.01.02 以上硬件版本!

2TX 选装件仅在配备有 Bay Trail (BT) 和 AMD 处理器的设备上可用, 且**不**适用于 600 系列!

设备 MT-x77-*-P2 的 TX 派生型具有第二个以太网 TX (铜) 接口 (1TX 不提供)。

使用 MT-xx7-DVI1-MM 或 MT-xx7-DVI1-SM 显示屏类型 (光缆版本) 的时候, 虽然存在 X16 接口, 但是不使用。

如果是光纤接口, 则首选以下背面安装的开孔尺寸电缆:

多模: 50 μm 内径和 125 μm 外径

单模: 9 μm 内径和 125 μm 外径

**** 该 USBi2 接口 (X25) 对带触摸屏的设备**不**可用, 并且**不**允许连接!**

2TX 版本中不使用的 X16 芯线必须根据适用法规进行隔离。通过热缩管或硫化胶带进行双重隔离和机械固定。热缩管/硫化胶带必须适用于至少 500 V, 并符合设备的温度参数。热缩管/硫化胶带**不**允许为浅蓝色。截短数据电缆时也应考虑到这一点!

13 常规信息

13.1 触控驱动程序

! 提示

UPDD 触控驱动程序是受版权保护的许可软件，仅可与 R. STAHL HMI Systems GmbH 触控系统一起使用，在任何情况下都不得将此驱动程序下载到其他设备上或与其他设备一起使用！

13.2 MT-4x7 (平板电脑) 和 MT-5x7 (瘦客户机)

13.2.1 操作系统为 Windows 7 及更早版本

13.2.1.1 许可

400 和 500 系列的 HMI 设备通常预装有相应的 Windows 操作系统。

许可证标签在设备背面的铭牌旁边。

请注意，根据 Windows 许可，此系统不得用作办公室电脑。

📄 文件

此外，还请注意“TechNote Windows 操作系统”文件中有关 Windows 操作系统许可条款的信息，这些信息请参见交货时随附的 CD / DVD / USB 记忆棒。

13.2.1.2 Windows Embedded 操作系统备注

在系列 400 的平板电脑 HMI 设备上使用 Windows Embedded 操作系统 (XP 或 Windows Standard 2009/7) 时，可以保护系统盘 C:\ (C 盘) 免受写访问 (EWF)。

! 提示

这一点对其他 Windows 操作系统不适用！

! 注意

R. STAHL HMI Systems GmbH 建议尽可能让写保护筛选程序保持打开状态！

📄 文件

有关写保护 (EWF) 的更多信息，请参见帮助文件 OpenHMI_help_en.chm，该文件在 HMI 设备的“STAHL”文件夹中，也可在交货时随附的 CD / DVD / USB 记忆棒中找到该文件。

13.2.2 操作系统 Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

该操作系统基于 Windows 10，适用于带有 64 位 x 86 处理器的电脑平台。Microsoft 保证为 LTSC（长期服务频道）版本提供 10 年的安全更新，并且每 2 至 3 年便更新一次具有功能更新的新版本，这些都是可选项。LTSC 版本非常适合工业应用，并且包含诸如写筛选程序 (UWF) 和 HORM（从 RAM 启动系统快照，再加上写保护）之类的补充安全组件。

自 2016 年以来，Microsoft 已 LTSB 的许可证模型与处理器性能进行了关联：

ENTRY 针对 AMD® GX 和 ATOM™


VALUE 针对 Intel® Core i5™

HIGH 针对 Intel® Core i7™

操作系统为 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 的系列 400 平板电脑的 HMI 设备，相应的许可证保存在映像中，并在设备背面贴有相应的标签。设备在交付时已注册并激活。

Microsoft 将 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 停止支持和更新的 EOL (End of Live) 时间节点设为 2026 年 7 月 31 日。

13.2.2.1 恢复

 提示	<p>如果将一台平板电脑重置 (recoverd) 为出厂状态 (factory state)，则该设备仍保持注册状态，但必须重新激活！</p> <p>这需要指向 Microsoft 服务器的有效互联网连接！</p>
---	--


13.2.2.2 自己的 Windows 安装

 提示	<p>Windows 10 IoT 许可证密钥保存在 STAHL 映像中！</p> <p>安装自己的 Windows 10 IoT 操作系统时，还必须有自己的许可证密钥！</p> <p>R. STAHL HMI Systems GmbH 提供所有必需的驱动程序。</p> <p>如有需要，请联系我们的支持部门。</p>
---	---


13.2.3 首次使用 MT-4x7 (平板电脑)

首次使用时，将启动 Windows 安装助手，并且必须进行一些设置。请遵循此安装助手的提示指南。


13.2.4 恢复用记忆棒


 提示	<p>还随供了一个恢复用记忆棒，以将 HMI 设备还原为出厂状态。该恢复用记忆棒（USB 驱动器）包含了工厂映像，可通过该工厂映像快速将系统还原为出厂状态。</p> <p>我们特此提醒您注意，只能使用该恢复用记忆棒还原 HMI 设备的原始状态。</p>
	<p>该恢复记忆棒还可以选择包含备份软件，您也可以使用该备份软件将自己的设备配置保存备份。</p>
	<p>不可在 MT-xx7 设备的接口上使用可选购的本安还原记忆棒（USB i 驱动器）！</p>

13.2.5 备份


 提示	<p>我们特此明确指出，创建相应的 HMI 设备备份及其整体功能需要由使用者负责！</p>
	<p>我们明确建议您将 HMI 设备的备份保存在外部存储介质上和/或公司网络中！</p>


13.2.6 关闭并注销

 提示	<p>无论使用什么应用程序，Microsoft Windows 操作系统运行时会在内存中存储重要数据，在关闭 HMI 设备之前必须将这些数据写到硬盘上。</p>
--	--

 注意	<p>为了安全且正确地使用 HMI 设备，必须正确“注销”HMI 设备，不仅仅只是将其关闭！</p> <p>否则，设备的现有映像可能会损坏，并且 HMI 设备可能无法正常工作。</p>
--	---

13.2.7 数据丢失

 提示	<p>对于需要不断写入存储介质的应用程序，R. STAHL HMI Systems GmbH 建议将这些写入过程导出到外部存储介质（USB 记忆棒、网络服务器等）上！</p>
--	---

 注意	<p>尽可能避免在 SSD 上进行周期性写入（日志文件、数据库等）！</p> <p>SSD 的使用寿命取决于写入次数 (TBW) 的数量。</p> <p>写到 SSD 上的同时发生压降现象有可能导致数据丢失！</p>
--	--

13.2.8 组合功能


 提示	仅用于 500 系列
---	------------

组合功能			
处理器	接口		
	2TX	SX 和 TX	LX 和 TX
ATOM 3845	是	否	否
AMD	是	否	否

通过自动转换到另一个网络适配器来创建冗余。

将团队中的以太网适配器用作备用适配器，实现冗余，提高可靠性。

综合以太网适配器的速度以提高性能。

 提示	说明和设置请参见远程 HMI V6（工业级瘦客户机固件）软件手册。
---	-----------------------------------


14 检修、维护

设备的传输表现在很长一段时期内都很稳定，因此不需要定期进行调整。


设备必须保持干净，以保持箱体锁和螺栓能顺利够及。必要时必须对箱体密封件进行保养。

进行维护工作时，下列要点必须检查：


- a. 密封件是否损坏
- b. 观察窗是否损坏
- c. 所有螺栓是否拧紧
- d. 所有电缆和导线均已牢固连接，并处于正常状态

 小心	如果设备损坏或较之于交货状态发生了变化，必须立即将其停用，并与 R. STAHL HMI Systems GmbH 联系！
	如果小玻璃珠（填充材料）逸出设备，请立即停用设备！

14.1 密封件损坏

 提示	如果在寄回给制造商的设备上确定有损坏的密封件，可与客户就是否应该修理（更换）进行协商。
	如果此更换非必要，则由制造商在设备上标记“No hazloc approved panel mount”。
	仅当设备上没有勾选“未经 hazloc 认可的面板安装件”选项时，才允许将该设备安装在 Ex e, Ex p 或 Ex tb 箱体中！

15 故障排除

 提示	如果是设备运行涉及到易爆区域，则不允许对该设备进行任何改动。只允许经过相关培训获得授权的专业人员维修设备。
	负责维修作业的人员必须经过特殊培训，该人员必须熟悉适用于用户规定的所有框架条件，并已获得制造商的授权。

15.1 维修/有害物质

返回给 R. STAHL HMI Systems GmbH 进行维修的任何设备都必须随附错误说明。

清除所有残留的材料。请特别注意可能残留材料的密封槽和缝隙。如果您无法完全清除任何有害物质，我们不得不要求您不要退回设备。我们将向您收取因未充分清洁而引起的任何费用，例如弃置处理或对人身的伤害（化学灼伤等）。

16 弃置处理/物质禁令

废旧电气和电子设备、废旧零件和包装必须按照设备安装所在国家的规定进行弃置处理。

对于受欧盟管辖的国家，适用相应的 WEEE 指令。

设备根据下表分类：

指令	WEEE II 指令 2012/19/EU
有效	起始日 2018 年 8 月 15 日
分类	SG2 屏幕、监视器、带 >100 cm ² 监视器的设备

R. STAHL HMI Systems GmbH 已满足指令 2012/19/EU (WEEE) 的要求，并进行了登记，登记编号为 DE 15180083。

按照我们的常规商业条款和条件进行退货。

16.1 有关成分和物质禁令的声明

根据下表，本声明基于国际标准和指令中描述的方法步骤：

- IEC 62474 : 2018 (DIN EN IEC 62474 : 2019-09)
- (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)
- 2011/65/EU (RoHS) 指令
- “国际海事组织” (IMO) 第 MEPC.269(68) 号决议；阐明了“2015 年有害物质清单开发指南”(IHM)

16.1.1 应申报物质组

R. STAHL HMI Systems GmbH 的 ECHA 法人实体 UUID
ECHA-a4dd94d5-bcd2-405d-8fdd-010a535d7e87

SCIP 号: c335aec6-42c1-4204-8edf-b5b8d26ee81e

组件	名称	量 (g)	应申报物质组和应申报物质 (IEC 62474 数据库)	CAS 编号	量 %	例外 (根据指令)
BR2032	锂纽扣电池		乙二醇二甲醚 (1,2-二甲氧基乙烷/乙二醇二甲醚)	110-71-4	3.6104	-
BR2330	锂纽扣电池 2.6	3.2	乙二醇二甲醚 (1,2-二甲氧基乙烷/乙二醇二甲醚)	110-71-4	3.8100	-

16.1.2 依照 RoHS 指令 2011/65/EC 的物质禁令

设备符合 RoHS 指令 2011/65/EU 的要求。

16.1.3 IMO 决议 MEPC.269(68)

设备符合“国际海事组织” (IMO) 第 MEPC.269(68) 号决议；阐明了“2015 年有害物质清单开发指南”(IHM)。

17 像素误差

由于显示屏制造过程（制造公差和制造缺陷）的原因，可能会出现显示屏像素误差，因此在交付 HMI 设备时也可能存在像素误差。这些可能存在的像素误差并不表示显示屏/HMI 设备有缺陷/错误，只要这些误差在此处列出的规范之内即可。

17.1 术语解释

像素误差 像素或子像素的误差，可通过持续点亮（亮）或不点亮（灭）来发现这些误差。

像素 显示屏的像素，其由红、绿、蓝三种原色的 3 个子像素组成



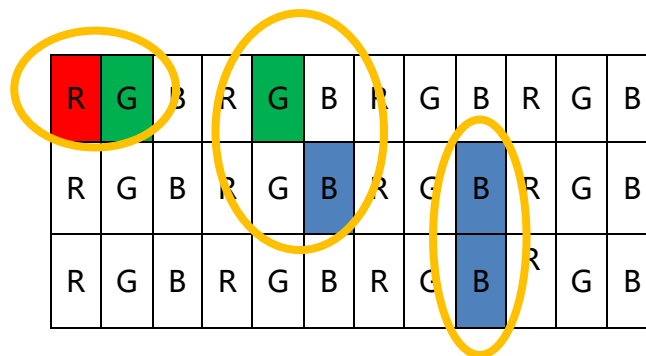
点 红、绿或蓝原色的子像素



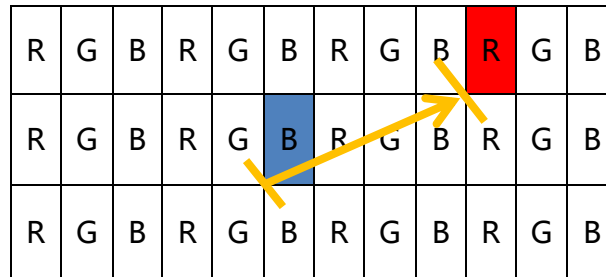
亮 子像素（点）被触发，并点亮（亮）。

暗 子像素（点）未被触发，并且不点亮（灭）。

相邻点 相邻分布的点，
水平、垂直或对角线，亮或暗
(例如：以下分布和子像素，)



间距点
两个缺陷点之间距离的定义，
水平、垂直或对角线，亮或暗
(例如：以下分布和子像素，)



17.2 显示屏规范 MT-x77

误差类型/说明	最高允许的误差
	24" 显示屏
线误差 (水平、垂直)	不允许发生
像素误差	
亮点	≤2
暗点	≤5
点总数	≤5
相邻点	
2 个亮点	≤1 对
3 个以上亮点	不允许发生
2 个暗点	≤2 对
3 个以上暗点	不允许发生
点之间的距离	
2 个亮点之间	≥15 mm
2 个暗点之间	≥15 mm
1 个亮点和 1 个暗点之间	≥15 mm
应对 Mura 效果、亮团和暗团的 ND 滤镜	用透光率为 8 % 的滤镜查看


18 表面的光学验收

本节列出了适用于设备和组件的所有表面的最低要求标准。

在验收范围概念内或在表面列出的瑕疵类型的极限值并不表示设备或组件的缺陷/瑕疵，因此可以被允许。

18.1 光学验收玻璃

瑕疵类型	标准	验收范围
总瑕疵	数量	最多 3 个
玻璃表面的清洁度	清楚可见的污染	不允许
开口/裂缝	可见	不允许
划痕	宽度	最宽 0.16 mm
	长度	最长 40 mm
	所有划痕的累计长度	最长 40 mm
	玻璃的长边 <300 mm, 距离 >70 mm	
	数量	2
	玻璃的长边 300 ... 600 mm, 距离 >70 mm	
微小划痕/痕迹	宽度	最长 0.05 mm
	长度	最长 40 mm
较大的点状瑕疵	尺寸	最大 0.4 mm ²
	数量	2
较小的点状瑕疵	尺寸	最大 0.16 ... 0.4 mm ²
	数量	5
允许的点状瑕疵	尺寸	<0.16 mm ² , 只要没有堆积***
干扰点	Ø<0.2 mm	允许
	0.2 mm<Ø≤0.6 mm	允许, 只要没有堆积***
	0.6 mm<Ø≤1.3 mm	5
	1.3 mm<Ø≤2.0 mm	2
	Ø>2.0 mm	不允许
不均匀性*	轻微的颜色变化	允许
全球白霾**	仅在反射中可见	允许
	在工作位置视觉上不可见	允许

 提示	* 对于镀膜的浮法玻璃，不均匀性可能会呈轻微的颜色变化的形式出现，并且在技术上不受影响。
	** 大面积的浑浊表面显现可能在玻璃中心出现得更明显，但可能会影响玻璃的较大部分。
	*** 在 40 mm 直径的测试区域内有超过 7 个未注意到的和可接受的瑕疵的聚集，则视为堆积。

18.2 光学验收印刷

说明	验收范围
标签	易于阅读，最小条宽 0.3 mm
文字	清晰易读
线条和符号	不得断开
颜色覆盖	当其下层和结构不可见即可
轮廓锐度	+/-0.15 mm
边缘模糊度	+/-0.15 mm
打印重叠	重叠区域内可能的颜色偏差是允许的
针织强度中的变化	10%
在成型印刷内	根据一般公差 DIN ISO 2768-1 精细
在成型印刷之间	<400 mm +/-0.3 mm ≥400 mm +/-0.5 mm

瑕疵类型	标准	验收范围
污垢和灰尘夹杂物、污渍、绒毛、条痕、划痕	尺寸	最大 0.16 mm ²
	颜色对比较弱时的尺寸	最大 0.25 mm ²
	数量/100 cm ²	1
	最小距离	80 mm
	较低的瑕疵极限	0.063 mm ²

18.3 光学验证，其他表面

定义：

划痕	直线的或弯曲的/波浪形的表面损坏
凹陷/隆起	向内或向外塑性变形
无凹陷的受压点	“中心点”状凹痕

表面分类：

若图样中未另行规定，则以下内容适用：

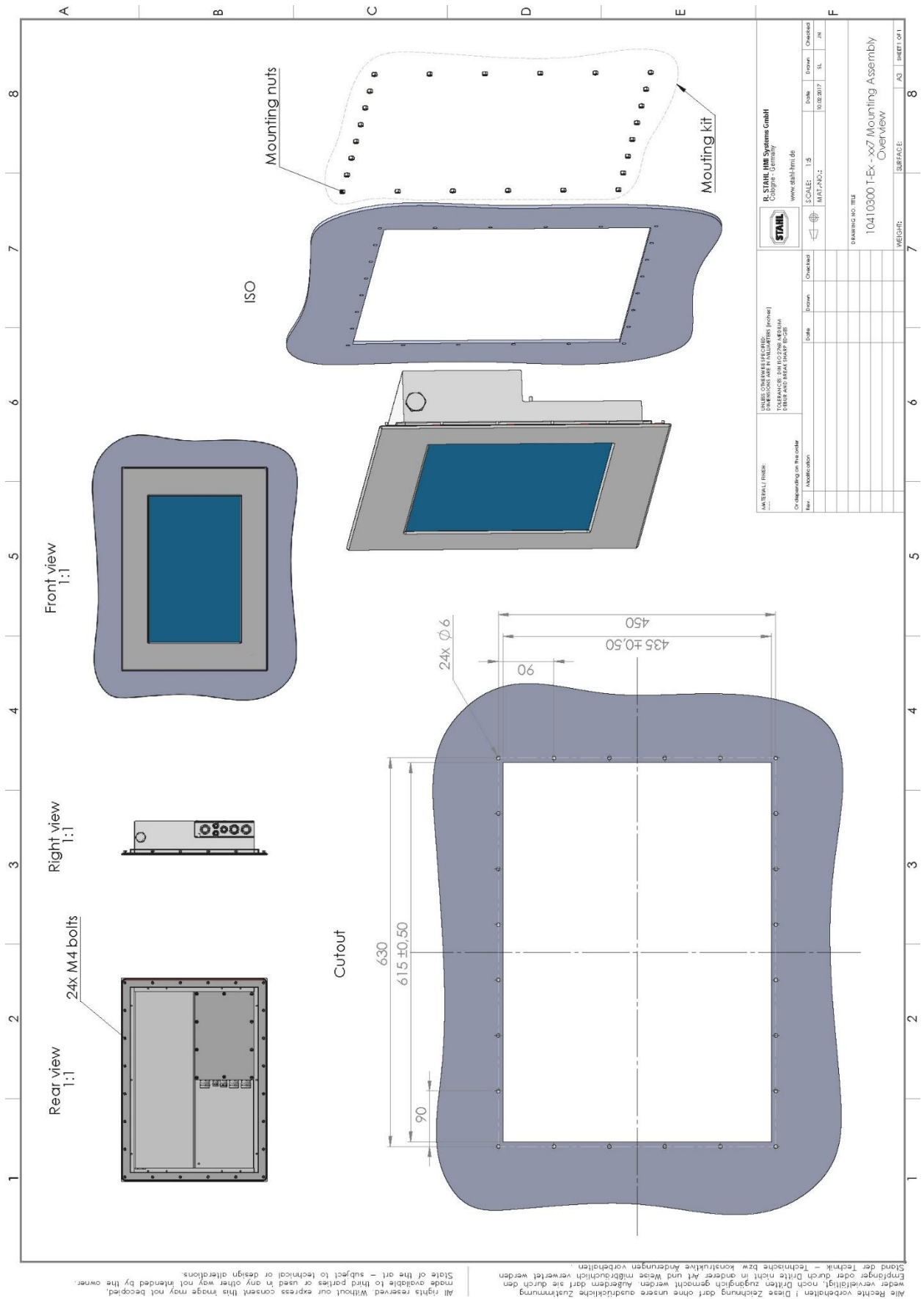
A 类表面	直接可视区域, 前面板, 面向客户的一侧	
	标识颜色	
B 类表面	间接可视区域, 侧面	
	标识颜色	
C 类表面	背面、底面、少见的可视区域	
	标识颜色	
D 类表面	内部, 无可视区域	
	标识颜色	

支座、壁挂支架等附件被视为 C 类表面。



瑕疵类型	A 类表面	B 类表面	C 类表面	D 类表面
划痕	每侧最多 1x	每侧最多 2x	沿打磨方向 1x 最长 100 mm	允许
	0.05 ... 0.1 mm 宽和最长 10 mm	0.05 ... 0.1 mm 宽和最长 10 mm		
	或	或	和	
	0.01 ... 0.05 mm 宽和最长 40 mm	0.01 ... 0.05 mm 宽和最长 40 mm	逆打磨方向 3x 最长 15 mm	
	仅限沿打磨方向	仅限沿打磨方向	逆打磨方向 1x 最长 30 mm	
凹槽, 受压点 (中心点状凹痕)	不允许	不允许	每侧最多 2x	允许
			最宽 0.3 mm	
			最长 3 mm	
凹陷/砂眼	不允许	不允许	不允许	不允许
焊接瑕疵	不允许	不允许	不允许	不允许
振纹	不允许	不允许	不允许	不允许
材料瑕疵	不允许	不允许	不允许	不允许
微喷丸: 表面不均匀	不允许	不允许	不允许	允许

19 用 MT-xx7 装配套件进行箱体安装





DEKRA EXAM GmbH

Fachstelle für
Sicherheit elektrischer
Betriebsmittel - BVS

Dinnendahlstraße 9
44809 Bochum

Telefon +49.234.3696-300
Telefax +49.234.3696-301

Änderungsinformation - Revision Report

Prüfprotokoll - Test and Assessment Report BVS PP 11.2174 EG

Die mit folgender Dokumentation festgelegte Änderung hat keinen Einfluss auf die in o.g. Prüfprotokoll getroffenen Festlegungen für das Zertifikat.

Das Terminal Typ T-Ex kann in den passenden Ausschnitt eines Ex e, Ex p oder Ex tb zertifizierten Gehäuses eingebaut werden.

Der Einbau und der dazu zu verwendende Einbausatz inklusive der Dichtung sind in den Unterlagen festgelegt und wurden praktisch geprüft:

- 1) Wärme- / Kältebeständigkeit (BVSPS28426)
- 2) Druckprüfung (20 mbar) (BVSPS28577)
- 3) IP66 Prüfung (BVSPS28598)

The modification as defined in the following documentation does not influence the details of the aforementioned test and assessment report with reference to the certificate.

The terminal type T-Ex can be mounted in a suitable cutout of an Ex e, Ex p or Ex tb approved enclosure.

The mounting process as well as the mounting kit including the sealing are fixed in the documentation and were tested

- 4) Thermal endurance to heat / cold (BVSPS28426)
- 5) Pressure test (20 mbar) (BVSPS28577)
- 6) IP66 test (BVSPS28598)

Dokumentation - Descriptive Documents

Beschreibung (8 Bl.) - Description (8 pages), unterschrieben am - signed 10.02.2017

Zeichnung Nr. - Drawing no.	vom - dated	unterschrieben am – signed
10410300 T-Ex-xx7	10.02.17	10.02.17
10410310 T-Ex-xx7	10.02.17	10.02.17

44809 Bochum, den 02.08.2017
BVS-Pz/Mu A 20161137

DEKRA EXAM GmbH
Fachstelle für Sicherheit elektrischer Betriebsmittel - BVS

Die Sachverständige - The Testing Officer

Seite 1 von 1 zur Änderungsinformation zu - Page 1 of 1 of Revision Report to BVS PP 11.2174 EG

Diese Änderungsinformation darf nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

This revision report may only be reproduced in its entirety and without change.

DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Telefon-Phone +49.234.3696-300 Telefax-Fax +49.234.3696-301 E-mail bvs-exam@dekra.com

20 安装指南 要求 中国

安装使用要求
Installation Instructions Requirements



认证编号
Certification No. CN2020C2309-003909-3

本产品经认证符合 CNCA-C23-01: 2019 《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求。
The product(s) is verified and certified according to CNCA-C23-01: 2019 China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product.

#	产品名称 Product 型号 Type	防爆标志 Ex Marking
1	防爆人机界面 MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m, MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i	Ex ec nR [ja op is Ga] IIC T4 Gc, Ex tc IIIC [ja op is Da] T110°C Dc

系列标准 Series standards	GB/T3836.1-2021, GB/T3836.3-2021, GB/T3836.4-2021, GB/T3836.8-2021, GB/T3836.31-2021
安全使用条件 Specific conditions of safety use:	<ul style="list-style-type: none"> - 显示单元和外部本安回路（例如键盘或点触设备）之间必须有等电位连接。 - 本产品认证不包括对光辐射“op is”标准的评价和试验。 - 本产品安装使用时，应配用已获得 CCC 认证且适合使用条件的电缆引入装置和/或堵头，并正确安装。 - Along the intrinsically safe circuits between Display Unit e.g. keyboard or Pointing Device potential equalisation must exist. - The evaluation and test of the optical radiation "op is" standard are not included in the scope of this product certification. - Before application, CCC certified cable gland that suitable for the conditions of use and/or stopping plug shall be applied, and correctly installed.

R. STAHL HMI Systems GmbH

产品上的符合性标志:

Compliance marks on product:



中国强制性认证
China Compulsory Certification
CCC: 2020312309000270

德国制造 Made in Germany
Doc No. : 60000189

21 符合性声明

21.1 EU

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité UE



R. STAHL HMI Systems GmbH • Adolf-Grimme-Allee 8 • 50829 Köln, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung, *declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,*

dass das Produkt: *that the product: que le produit:* Bedien- und Beobachtungsgeräte
Operating and Monitoring Devices
Consoles de commande et de visualisation

Typ(en), type(s), type(s): **Display Unit MT-##7*-***
 *=any alphanumeric or symbolic character, without relevance for explosion protection
 #=one numeric character, without relevance for explosion protection

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)		Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)	
2014/34/EU	ATEX-Richtlinie	EN 60079-0:2009	Das Produkt entspricht Anforderungen aus: <i>Product corresponds to requirements from:</i> <i>Produit correspond aux exigences:</i> EN 60079-0:2012/A11:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014
2014/34/EU	ATEX Directive	EN 60079-11:2007	
2014/34/UE	Directive ATEX	EN 60079-15:2010	
		EN 60079-28:2007	
		EN 60079-31:2009	
		EN 61241-11:2006	

Kennzeichnung, marking, marquage: II 3(1) G Ex nA nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc
 II 3(1) D Ex tc IIIC [ia op is Da] IP66 T110°C Dc **CE 0158**

EU-Baumusterprüfbescheinigung: **BVS 12 ATEX E 033 X**
EU Type Examination Certificate: **DEKRA EXAM GmbH (NB 0158)**
Attestation d'examen UE de type: **Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany**

2014/30/EU	EMV-Richtlinie	EN 61000-6-2:2005
2014/30/EU	EMC Directive	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
2014/30/UE	Directive CEM	

Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: **EN 61010-1:2001 + Corrigendum / Errata**
Product standards according to Low Voltage Directive: **DIN EN 62368-1:2016, IEC 62368-1:2014 (Second Edition)**
Normes des produit pour la Directive Basse Tension:

Produktnormen nach RoHS-Richtlinie (2011/65/EU): **EN IEC 63000:2018**
Product standards according to RoHS Directive:
Normes des produit pour la Directive RoHS:

Für spezifische Merkmale und Bedingungen siehe Betriebsanleitung.
For specific characteristics and conditions see operating instructions.
Pour les caractéristiques et conditions spécifiques, voir le mode d'emploi.

Köln, 2020-12-10

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

i.V. **J. Düren**
 Technical Director

i.V. **A. Jung**
 Ex Representative

21.2 RCM

Supplier's declaration of conformity



As required by the following Notices:

- > *Radiocommunications (Compliance Labelling - Devices) Notice 2014* made under section 182 of the *Radiocommunications Act 1992*;
- > *Radiocommunications Labelling (Electromagnetic Compatibility) Notice 2017* made under section 182 of the *Radiocommunications Act 1992*
- > *Radiocommunications (Compliance Labelling – Electromagnetic Radiation) Notice 2014* made under section 182 of the *Radiocommunications Act 1992* and
- > *Telecommunications (Labelling Notice for Customer Equipment and Customer Cabling) Instrument 2015* made under section 407 of the *Telecommunications Act 1997*.

Instructions for completion

- > *Do not return this form to the ACMA.* This completed form must be retained by the supplier as part of the documentation required for the compliance records and must be made available for inspection by the ACMA when requested.

Supplier's details (manufacturer, importer or authorised agent)

Company Name (OR INDIVIDUAL)

R. STAHL Australia Pty Ltd
TRADING AS R. STAHL HMI Systems GmbH

ACN/ARBN

ABN 81150955838

OR

New Zealand IRDN

--

Street Address (AUSTRALIAN or NEW ZEALAND)

848 Old Princes Highway
Sutherland, NSW
POSTCODE 2232
Phone: +61 2 4254 4777

Product details and date of manufacture

Product description – brand name, type, current model, lot, batch or serial number (if available), software/firmware version (if applicable)

<p>Operating and Monitoring Devices</p> <p>Display Unit T-EX-##*-CAT7*; Display Unit T-EX-##*-MM*; Display Unit T-EX-##*-SM*; * =any alphanumeric or symbolic character; # =one numeric character</p>
<p>Operating and Monitoring Devices</p> <p>Display Unit MT-##7*-CAT7*; Display Unit MT-##7*-MM*; Display Unit MT-##7*-SM*; * =any alphanumeric or symbolic character; # =one numeric character</p>
<p>Keyboard</p> <p>Keyboard Trackball Unit T-EX*-KB-TB*; Keyboard Mouse Unit T-EX*-KB-M*; Keyboard Pad Unit T-EX*-KB-P*; Keyboard Joystick Unit T-EX*-KB-J*; * =any alphanumeric or symbolic character</p>
<p>Transmission Unit</p> <p>Transmission Unit T-EX-KVM*-CAT7*; Transmission Unit T-EX-KVM*-MM*; Transmission Unit T-EX-KVM*-SM*; * =any alphanumeric or</p>

symbolic character

Compliance – applicable standards and other supporting documents

Evidence of compliance with applicable standards may be demonstrated by test reports, endorsed/accredited test reports, certification/competent body statements.

Having had regard to these documents, I am satisfied the above mentioned product complies with the requirements of the relevant ACMA Standards made under the *Radiocommunications Act 1992* and the *Telecommunications Act 1997*.

List the details of the documents the above statement was made, including the standard title, number and, if applicable, number of the test report/endorsed test report or certification/competent body statement

EN 61000-6-4:2007; EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Declaration

I hereby declare that:

1. I am authorised to make this declaration on behalf of the Company mentioned above,
2. the contents of this form are true and correct, and
3. the product mentioned above complies with the applicable above mentioned standards and all products supplied under this declaration will be identical to the product identified above.

Note: Under section 137.1 of the *Criminal Code Act 1995*, it is an offence to knowingly provide false or misleading information to a Commonwealth entity.
Penalty: 12 months imprisonment

	Managing Director
SIGNATURE OF SUPPLIER OR AGENT	POSITION IN ORGANISATION
John Zagame	2018-10-15
PRINT NAME	DATE

The *Privacy Act 1988* (Cth) (the Privacy Act) imposes obligations on the ACMA in relation to the collection, security, quality, access, use and disclosure of personal information. These obligations are detailed in the Australian Privacy Principles.

The ACMA may only collect personal information if it is reasonably necessary for, or directly related to, one or more of the ACMA's functions or activities.

The purpose of collecting the personal information in this form is to ensure the supplier is identified in the 'Declaration of conformity'. If this Declaration of Conformity is not completed and the requested information is not provided, a compliance label cannot be applied.

Further information on the Privacy Act and the ACMA's Privacy Policy is available at www.acma.gov.au/privacypolicy. The Privacy Policy contains details about how you may access personal information about you that is held by the ACMA, and seek the correction of such information. It also explains how you may complain about a breach of the Privacy Act and how we will deal with such a complaint.

Should you have any questions in this regard, please contact the ACMA's privacy contact officer on telephone on 1800 226 667 or by email at privacy@acma.gov.au.

21.3 EAC



**EURASIAN ECONOMIC UNION
DECLARATION OF CONFORMITY**



Applicant: Limited Liability Company «R.Stahl».
The main state registration number is 5087746541493.

Location (address of the legal entity) and the address of the place of business: 129085, Russia, Moscow, Zvezdny Boulevard, building 21, building 1, floor 6, room 1, room 12; phone number: +74956150473, E-mail address: info@stahl.ru.com.

represented by General Director Makhmudov Alexander Dzhamaleddinovich

declares that Control terminals of series ET and MT according to Appendix No. 1 on one sheet of this declaration.

manufacturer: R.STAHL HMI Systems GmbH,
Location (address of the legal entity) and address of the place of business activity: Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Koeln, Germany.
Products manufactured in accordance with the technical documentation R.STAHL HMI Systems GmbH.
HS Code: 8537 10 990 0
Serial release.

meets the requirements

TR EAEU 037/2016 On restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The declaration of conformity was adopted on the basis of Test Reports № 121-HMI-20 28.02.2020 of the Testing Laboratory of the R.STAHL HMI Systems GmbH; operation manuals. Declaration scheme 1d.

Additional Information

Storage conditions of products in accordance with the requirements of GOST 15150-69. The shelf life (service, shelf life) is specified in the operational documentation attached to the product.

The declaration of conformity is valid from the date of registration to 22.03.2025 inclusive.

(Signature)

Stamp

Makhmudov Alexander Dzhamaleddinovich

(full name the Applicant)

Registration number of the declaration of conformity: EAЭС N RU Д-DE.PA01.B.27604/20

Date of registration of the declaration of conformity: 23.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.27604/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

HS Code	Name and designation of products and (or) other designation	Name and designation of the document (s) in accordance with which the products are manufactured
8537 10 990 0	<p>Control terminals of series ET and MT: ET-**6-A-*_***, MT-**6-A-*_***, terminal type (ET or MT); ** type of operating system (3 = EAGLE (STAHL operating system); 4 = OPEN HMI (Windows, Linux OS); 5=REMOTE HMI (Windows); display size (0 = 10" VGA display; 1 = 10" SVGA display; 3 = 15" display; 5 = 19" display); 6 - fixed type code; A is the hardware version; *Ethernet interface (FX - fiber-optic cable; TX - cable with copper conductors); ***additional symbols that do not affect the design and means of explosion protection.</p> <p>T-Ex displays, MT - ##7 * - R2 * = any alphanumeric or symbolic character, without relevance for explosion protection # = one numeric character, without relevance for explosion protection</p> <p>ET-208</p> <p>ET-xx8, MT-xx8 First x = one numeric character, without relevance for explosion protection Second x = one numeric character reflect display size, without relevance for explosion protection</p>	<p align="center">Products manufactured in accordance with the technical documentation R.STAHL HMI Systems GmbH</p>

(Signature) 

Stamp

Makhmudov Alexander Dzhamaleddinovich

(full name the Applicant)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Р. ШТАЛЬ».
Основной государственный регистрационный номер: 5087746541493.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности:
129085, Россия, Бульвар звездный, дом 21, строение 1, этаж 6, помещение 1, комната 12; номер
телефона: +74956150473, адрес электронной почты: info@stahl.ru.com.

в лице генерального директора Махмудова Александра Джамаледдиновича

заявляет, что Терминалы управления серий ET и MT, согласно приложению № 1 на одном листе к
настоящей декларации.

изготовитель: R.STAHL HMI Systems GmbH,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Adolf-
Grimme-Allee 8, 50829 Koeln, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя R.STAHL HMI
Systems GmbH.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 121-HMI-20 от
28.02.2020, испытательной лаборатории R.STAHL HMI Systems GmbH; руководства по эксплуатации.
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического
регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Условия хранения конкретного
изделия, срок хранения и службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Махмудов Александр Джамаледдинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.27604/20


Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д- DE.РА01.В.27604/20**



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8537 10 990 0	<p>Терминалы управления серий ЕТ и МТ: ЕТ-**6-А-**-***, МТ-**6-А-**-***, где ЕТ или МТ – обозначает тип терминала; ** тип операционной системы (3=EAGLE (операционная система STAHL); 4=OPEN HMI (Windows, Linux OS); 5=REMOTE HMI (Windows) и размер дисплея (0=10" VGA дисплей; 1=10" SVGA дисплей; 3=15" дисплей; 5=19" дисплей); 6 - фиксированный код типа; *- Ethernet-интерфейс (FX – волоконно-оптический кабель; TX – кабель с медными жилами); ***- дополнительные символы, не влияющие на конструкцию; Т-Ех дисплеи, МТ - ## 7 * - R2; Где * - любое буквенно-цифровой обозначение, или символ, не влияющие на характеристики устройства # - один цифровой символ, не влияющие на характеристики устройства; ЕТ-208: ЕТ-хх8, МТ-хх8, где первый х - один числовой символ, не влияющие на характеристики устройства, второй х - один числовой символ отражает размер дисплея.</p>	<p>Техническая документация изготовителя R.STAHL HMI Systems GmbH.</p>


М.П.
Махмудов Александр Джамаледдинович
(подпись)
(Ф.И.О. заявителя)

21.4 CCC

21.4.1 英文版

		CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION	
No.: 2020312309000270			
Applicant	R. STAHL HMI Systems GmbH	Address	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany
Manufacturer	R. STAHL HMI Systems GmbH	Address	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany
Production Factory	R. STAHL HMI Systems GmbH	Production Address	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany
Product	Terminal display	Model/Type	MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m, MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i
Ex marking	Ex ec nR [ja op is Ga] IIC T4 Gc, Ex tc IIIC [ja op is Da] T110°C Dc	Reference Standards	GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021, GB/T 3836.4-2021, GB/T 3836.8-2021, GB/T 3836.31-2021
Certification mode	Type Test + Initial Factory Inspection + Post-Certification Surveillance		
The product(s) is verified and certified according to CNCA-C23-01: 2019 <i>China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product</i> and CNEC-C2301-2019 <i>Guideline of China Compulsory Certification Implementation Rule on Explosion Protected Electrical Product</i> .			
See Annex for the detailed product information (6 pages)			
Initial issue date: 2020-09-02		Valid to: 2025-09-01	
Issued date: 2023-04-29			
The validity of this certificate is maintained through the regular supervision of the issuing authority during the validity period.			
Where any discrepancy arises between the English translation and the original Chinese version, the Chinese version shall prevail.			
			Director: 
Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.		 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C208-P	
http://www.ccc-cnex.com ccc.china-ex.com		Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008 Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com	

CN 0001906



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000270

Page 1 of 6

Product information:

1. This certificate covers the following models:
- MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m, MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i

Nomenclature of MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m

MT-	a	b	7	-c	-d	-e	-f	-g	-h	-i	-j	-k	-l	-m
-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- a: Technology
 - 4: Panel PC
 - 5: Thin Client
- b: Display size
 - 6 = 56 cm / 22" display
 - 7 = 61 cm / 24" display
 - 8 = 24"WU display
- 7: HMI series
 - 7: xx7 HMI series
- c: Ethernet interface
 - SX: Optical fiber Ethernet interface 1000Base-SX (Ex op is), multi-mode
 - LX: Optical fiber Ethernet interface 1000Base-LX (Ex op is), single mode
 - TX: Copper Ethernet interface 10/100Base-TX (Ex ec)
 - 2TX: 2x Copper Ethernet interface 10/100Base-TX (Ex ec)
- d: Processor type
 - BT: Bay Trail
 - P2: AMD GX
- e: Display type
 - TFT display (standard)
- f: Touch screen
 - 00: No touch
 - T: Touch screen (membrane)
 - TG: Touch screen glass

Issued date: 2023-04-29

Director:



**Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.**



http://www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China
Tel: 0377-63239734

P.C.: 473008
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION
(Annex)

No.: 2020312309000270

Page 2 of 6

- g: RAM size
R3: 4 GB RAM
- h: Solid state drive
64GB: 64 GB Solid State Drive
128GBM: 128 GB Solid State Drive MLC
- i: Audio
000: Standard installation (no audio)
SND: Audio amplifier (mono amplifier) 3.5 W
- j: Power supply
AC: Power supply 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
DC: Power supply 24 V DC
- k: Outdoor option
000: Standard installation
O30: Outdoor installation -30°C (The O30 option is only available for AC devices)
- l: Front design
AL: Aluminium front plate
RM: Rear mount module
VA: Stainless steel 1.4301 front plate
- m: Design
000= Standard design
SIE= Siemens design

Nomenclature of MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i

MT-	6	a	7	-b	-c	-d	-e	-f	-g	-h	-i
-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

- 6: System
6: KVM System
- a: Display size
6 = 56 cm / 22" display
7 = 61 cm / 24" display

Issued date: 2023-04-29

Director:



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China
Tel: 0377-63239734

P.C.: 473008
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION
(Annex)

No.: 2020312309000270

Page 3 of 6

- 8 = 24"WU display
- 7: HMI Series
 - 7: xx7 HMI Series
- b: Transfer technology
 - DVI1-CAT: DVI1 KVM, with direct copper connection, Gigabit(Ex ec)
 - DVI1-MM: DVI1 KVM, with direct optical fibre connection (Ex op is), multi-mode
 - DVI1-SM: DVI1 KVM, with direct optical fibre connection (Ex op is), single mode
 - DVI2-CAT: DVI2 ** KVM, with direct copper connection, Gigabit(Ex ec)
 - DVI3-CAT: DVI3 KVM, with direct copper connection, Gigabit(Ex ec)
 - DVI3-MM-FO: DVI3 KVM, with direct optical fibre connection (Ex op is), multi-mode
 - DVI3-SM-FO: DVI3 KVM, with direct optical fibre connection (Ex op is), single mode
- c: Display type
 - TFT: TFT display (standard)
- d: Touch screen
 - 00: No touch
 - T: Touch screen (membrane)
 - TG: Touch screen glass
- e: Audio
 - 000: Standard installation (no audio)
 - SND: Audio amplifier (mono amplifier) 3.5 W
- f: Power supply
 - AC: Power supply 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
 - DC: Power supply 24 VDC
- g: Outdoor option
 - 000: Standard installation
 - O30: Outdoor installation -30°C (The O30 option is only available for AC devices)
- h: Front design
 - AL: Aluminium front plate
 - RM: Rear end module

Issued date: 2023-04-29

Director:



Nanyang Explosion Protected Electrical Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



http://www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China
Tel: 0377-63239734

P.C.: 473008
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000270

Page 4 of 6

VA: stainless steel 1.4301 front plate
i: Design
000= Standard design
SIE= Siemens design

Electrical data:

"PWR" interface parameter for X10 (Ex ec):

U	AC/DC	20...240 V
I	≤	5 A
P	≤	150 W

Maximum r.m.s. a.c. voltage $U_m \leq 250$ V

"USB" interface parameter for X13 (Ex ec):

U	AC/DC	5 V + 10 %
---	-------	------------

Maximum r.m.s. a.c. or d.c. voltage $U_m \leq 250$ V

"12V" interface parameter for X14 (Ex ec):

U	AC/DC	12 V + 10 %
---	-------	-------------

Maximum r.m.s. a.c. or d.c. voltage $U_m \leq 250$ V

"CAT7 1" interface parameter for X16 (Ex ec):

U	AC/DC	5 V + 10 %
---	-------	------------

Maximum r.m.s. a.c. or d.c. voltage $U_m \leq 250$ V

"SER" interface parameter for X97 (Ex ec):

U	AC/DC	15 V + 10 %
---	-------	-------------

Maximum r.m.s. a.c. or d.c. voltage $U_m \leq 250$ V

"CAM" interface parameter for X101 (Ex ec):

U	AC/DC	5 V + 10 %
---	-------	------------

Maximum r.m.s. a.c. or d.c. voltage $U_m \leq 250$ V

"AUD" interface parameter for X105 (Ex ec):

U	AC/DC	100 V + 10 %
---	-------	--------------

Maximum r.m.s. a.c. or d.c. voltage $U_m \leq 250$ V

Issued date: 2023-04-29

Director:



Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008
Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION
(Annex)

No.: 2020312309000270

Page 5 of 6

Connector X11 (Ex ia) Keyboard, Connector X12 (Ex ia) Pointing device,
Connector X24 (Ex ia) USB1i and Connector X25 (Ex ia) USB2i:

Uo	DC5.5 V	Ui	5.5 V
Io	309 mA	Ii	3 A
Po	629 mW	Pi	2 W
Co	50 μF	Ci	negligible
Lo	40 μH	Li	negligible

Only for the type MT-xx7*-SX and type MT-xx7*-LX

"FO 1" interface parameter for X18 (Ex op is):

Type MT-xx7*-SX

Wavelength	850	nm
Nominal optical radiated power	0.22	mW
Max. optical radiated power under fault conditions	35	mW

Type MT-xx7*-LX

Wavelength	1310	nm
Nominal optical radiated power	0.22	mW
Max. optical radiated power under fault conditions	35	mW

Thermal data:

Ta = -30°C ... +60 °C

Permitted ambient temperature rate

Temperature class

T4

Max. surface temperature T with thermo fuse limited to 110°C

Degrees of protection

IP66

Ex marking: Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc, Ex tc [ia op is Da] IIIC T110°C Dc

- Producers should organize production in accordance with the technical documents approved by the certification body.

2. Specific conditions of safety use:

Issued date: 2023-04-29

Director:



Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China
Tel: 0377-63239734

P.C.: 473008
Email: ccc@cn-ex.com



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION (Annex)

No.: 2020312309000270

Page 6 of 6

- Along the outer intrinsically safe circuits between Display Unit e.g. keyboard or Pointing Device potential equalisation must exist.
 - The evaluation and test of the optical radiation "op is" standard are not included in the scope of this product certification.
 - Before application, CCC certified cable gland that suitable for the conditions of use and/or stopping plug shall be applied, and correctly installed.
 - See instruction for other information.
3. Certificate related report(s):
- Type test report: CQST2005C021R, CQST2005C021R/01, CQST2005C021R/02.
 - Factory inspection report: CN2023Q030119.
4. Certificate change information:
- The changing of Model/Type and Nomenclature of the product is as first change on February 25, 2021.
 - The changing of Model Nomenclature and corrected Ex marking of the product is as second change on April 28, 2022.
 - 3rd change on April 29, 2023: Updated the standards for certification.

Issued date: 2023-04-29

Director:



Nanyang Explosion Protected Electrical
Apparatus Research Institute Co.,Ltd.



<http://www.ccc-cnex.com>
ccc.china-ex.com

Add: No. 20, North Zhongjing Road, Nanyang, Henan, P. R. China P.C.: 473008
Tel: 0377-63239734 Email: ccc@cn-ex.com

21.4.2 中文版



中国国家强制性产品认证证书

编号: 2020312309000270

委 托 人	R. STAHL HMI Systems GmbH
地 址	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany
生 产 者	R. STAHL HMI Systems GmbH
地 址	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany
生 产 企 业	R. STAHL HMI Systems GmbH
生 产 地 址	Adolf-Grimme-Allee 8, 50829 Köln, Germany
产 品 名 称	防爆人机界面 (操作屏)
型 号 规 格	MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m、MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i
防 爆 标 志	Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc, Ex tc IIIC [ia op is Da] T110°C Dc
依 据 标 准	GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021, GB/T 3836.4-2021, GB/T 3836.8-2021, GB/T 3836.31-2021

认 证 模 式 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CNCA-C23-01: 2019《强制性产品认证实施规则 防爆电气》和 CNEX-C2301-2019《强制性产品认证实施细则 防爆电气》的要求。

产品相关信息见附页 (共 7 页)。

首次发证日期: 2020 年 09 月 02 日

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

有效期至: 2025 年 09 月 01 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com

CN 0025807



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号: 2020312309000270

第 1 页 共 7 页

产品相关信息:

1、本证书覆盖产品如下:

- MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m、MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i

MT-ab7-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m 命名规则

MT-	a	b	7	-c	-d	-e	-f	-g	-h	-i	-j	-k	-l	-m
-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

a: 技术

- 4: 平板电脑
- 5: 轻薄客户端

b: 显示屏尺寸

- 6: 56cm/22"显示屏
- 7: 61cm/24"显示屏
- 8: 24"WU 显示屏

7: xx7 HMI 系列

c: 以太网接口

- SX: 光纤以太网接口 1000Base-SX (Ex op is), 多模,
- LX: 光纤以太网接口 1000Base-LX(Ex op is), 单模
- TX: 铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex ec)
- 2TX: 2 个铜以太网接口 10/100Base-TX (Ex ec)

d: 处理器类型

- BT: Bay Trail

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号: 2020312309000270

第 2 页 共 7 页

- P2: AMD GX
- e: 显示屏类型
TFT 显示屏 (标准)
- f: 触摸屏
00: 无触摸屏
T: 触摸屏 (薄膜)
TG: 玻璃触摸屏
- g: 内存
R3: 内存 4GB
- h: 数据存储器
64GB: 64 GB 固态硬盘
128GBM: 128 GB 固态硬盘 MLC
- i: 音频
000: 标准安装 (无音频)
SND: 音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W
- j: 电源
AC: 电源 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
DC: 电源 24 VDC
- k: 户外选装件
000: 标准安装
O30: 户外安装 -30°C (O30 选装件仅用于交流设备)
- l: 正面结构

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号: 2020312309000270

第 3 页 共 7 页

AL: 铝制前面板
 RM: 背部安装版本
 VA: 1.4301 不锈钢前面板
 m: 设计
 000: 标准设计
 SIE: Siemens 设计

MT-6a7-b-c-d-e-f-g-h-i 命名规则

MT-	6	a	7	-b	-c	-d	-e	-f	-g	-h	-i
-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

6: 系统

6: KVM 系统

a: 显示屏尺寸

6: 56cm/22"显示屏

7: 61cm/24"显示屏

8: 24"WU 显示屏

7: HMI 系列

7: xx7 HMI 系列

b: 传输技术

DVI1-CAT: DVI1 KVM, 直接带铜接口, 千兆位 (Ex ec)

DVI1-MM: DVI1 KVM, 直接带光纤接口 (Ex op is), 多模

DVI1-SM: DVI1 KVM, 直接带光纤接口 (Ex op is), 单模

DVI2-CAT: DVI2 ** KVM, 直接带铜接口, 千兆位 (Ex ec)

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

主任: 穆大玉



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
 电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
 邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号: 2020312309000270

第 4 页 共 7 页

DVI3-CAT: DVI3 KVM, 直接带铜接口, 千兆位 (Ex ec)
 DVI3-MM-FO: DVI3 KVM, 直接带光纤接口 (Ex op is), 多模
 DVI3-SM-FO: DVI3 KVM, 直接带光纤接口 (Ex op is), 单模

c: 显示屏类型

TFT: TFT 显示屏 (标准)

d: 触摸屏

00: 无触摸屏
 T: 触摸屏 (薄膜)
 TG: 玻璃触摸屏

e: 音频

000: 标准安装 (无音频)
 SND: 音频放大器 (单声道放大器) 3.5 W

f: 电源

AC: 电源 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
 DC: 电源 24 VDC

g: 户外选装件

000: 标准安装
 O30: 户外安装 -30°C (O30 选装件仅用于交流设备)

h: 正面结构

AL: 铝制前面板
 RM: 背部安装版本
 VA: 1.4301 不锈钢前面板

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
 电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
 邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号: 2020312309000270

第 5 页 共 7 页

i: 设计

000: 标准设计

SIE: Siemens 设计

电气参数:

X10 PWR 接口参数 (Ex ec)

U AC/DC 20-240V

I $\leq 5A$ P $\leq 150W$ 最高电压 $U_m \leq 250V$ AC

X13 USB 接口参数 (Ex ec)

U AC/DC 5V+10%

最高电压 $U_m \leq 250V$

X14 12V 接口参数 (Ex ec)

U AC/DC 12V+10%

最高电压 $U_m \leq 250V$ AC/DC

X16 CAT7 1 接口参数 (Ex ec)

U AC/DC 5V+10%

最高电压 $U_m \leq 250V$ AC/DC

X97 SER 接口参数 (Ex ec)

U AC/DC 15V+10%

最高电压 $U_m \leq 250V$ AC/DC

X101 CAM 接口参数 (Ex ec)

U AC/DC 5V+10%

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司

网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号：2020312309000270

第 6 页 共 7 页

最高电压 $U_m \leq 250V$ AC/DC

X105 AUD 接口参数 (Ex ec)
U AC/DC 100V+10%
最高电压 $U_m \leq 250V$ AC/DC

键盘连接件 X11 (Ex ia)、点触设备连接件 X12 (Ex ia)、USB1i 连接件 X24

(Ex ia) 和 USB2i 连接件 X25 (Ex ia) :

Uo	DC5.5V	Ui	5.5 V
Io	309mA	Ii	3 A
Po	629mW	Pi	2 W
Co	50 μ F	Ci	可忽略
Lo	40 μ H	Li	可忽略

仅适用于 MT-xx7* -MM 型和 MT-xx7 * -SM 型

光接口 X18 FO 1 接口参数:

MT-xx7*-MM	
波长	850nm
标称光辐射功率	0.22mW
故障条件下最大光辐射功率	35mW

MT-xx7*-SM	
波长 1310nm	
标称光辐射功率 0.22mW	
故障条件下最大光辐射功率 35mW	

使用环境温度 -30 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C	
温度组别	T4
使用温度保险丝, 限制最高表面温度	110 $^{\circ}$ C
外壳防护等级	IP66

颁发日期: 2023 年 04 月 29 日

主任:



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com



中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号：2020312309000270

第 7 页 共 7 页

防爆标志：Ex ec nR [ia op is Ga] IIC T4 Gc, Ex tc [ia op is Da] IIIC T110°C Dc

- 生产者应按照认证机构批准的技术文件组织生产。

2、安全使用条件：

- 显示单元和外部本安回路（例如键盘或点触设备）之间必须有等电位连接。
- 本产品认证不包括对光辐射“op is”标准的评价和试验。
- 本产品安装使用时，应配用已获得 CCC 认证且适合使用条件的电缆引入装置和/或堵头，并正确安装。
- 其他见产品使用说明书。

3、证书关联报告：

- 产品型式试验报告：CQST2005C021R, CQST2005C021R/01,
CQST2005C021R/02
- 工厂检查报告：CN2023Q030119

4、证书变更信息：

- 2021 年 02 月 25 日第 1 次变更，变更内容为型号规格及命名规则。
- 2022 年 04 月 28 日第 2 次变更，变更内容为：更正防爆标志、变更型号命名规则。
- 2023 年 04 月 29 日第 3 次变更：产品认证依据标准变更。

颁发日期：2023 年 04 月 29 日

主任： 



南阳防爆电气研究所有限公司



网址：www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址：中国河南省南阳市仲景北路20号
电话：0377-63239734

邮政编码：473008
邮箱：ccc@cn-ex.com

22 发行版本

每个操作说明书文件版本都在“发行版本”章节中列出了本文档中进行的相应改动。

版本 01.02.23



德语版文件 OI_MT_xx7_de_V_01_02_23 的中文译本.

R. STAHL HMI Systems GmbH
Adolf-Grimme-Allee 8
D 50829 Köln

电话:	(销售支持)	+49 221 76 806 - 1200
	(技术支持)	+49 221 76 806 - 5000
传真:		+49 221 76 806 - 4200
电子邮件:	(销售支持)	sales.dehm@r-stahl.com
	(技术支持)	support.dehm@r-stahl.com

r-stahl.com



THE STRONGEST LINK.