

三菱触摸屏GT2110-VTBA-C红桥西青

产品名称	三菱触摸屏GT2110-VTBA-C红桥西青
公司名称	天津市三浦菱自动化设备科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三菱 型号:GT2110-VTBA- 产地:日本
公司地址	天津市红桥区光荣道与保康路交宝能创业中心B805
联系电话	022-83693808 13820531149

产品详情

[三菱触摸屏](#)

GT2715-XTBA 一般性规格：使用环境温度*1：0 ~55 *2保存环境温度：- 20~60 使用环境湿度:10

%RH~90%RH,无结露*2保存环境湿度:10%RH~90%RH,无结露*2抗振：适用JIS B 3502, IEC61131-2

有断续的振动时:

频率(5~8.4Hz);加速度(无);单侧振幅(3.5mm);扫描次数(X,Y,Z各方向10次)

频率(8.4~150Hz);加速度(9.8m/S²);单侧振幅(无);扫描次数(X,Y,Z各方向10次)

有连续的振动时: 频率(5~8.4Hz);加速度(无);单侧振幅(1.75mm);扫描次数(无)

频率(8.4~150Hz);加速度(4.9m/S²);单侧振幅(无);扫描次数(无)抗冲击：适用JIS B 3502, IEC 61131-2

147m/s²(15G) X,Y,Z方向各3次使用环境：无油烟、腐蚀性气体、可燃性气体，一般尘埃不严重无阳光直射(保存时也相同)使用海拔*3：2000m以下安装场所：控制柜内过电压类别*4： 以下污染度*5:2以下冷却方式：自冷接地：D类接地(第3类接地)，无法接地时连接至控制柜上

GT2715-XTBA一般性规格备注：*1、使用环境温度为设置了GOT的控制柜内部的温度.*2、安装了多媒体模块(GT27-MMR-Z), MELSECNET/H通讯模块(GT15-J71LP23-25 , GT15-J71BR13) , CC-Link通讯模块(GT15-J61BT13)时，一般规格的使用

环境温度需低于左侧*大温度50C。*3、请勿在海拔0m的大气压以上的气压环境下使用或保存。如在上述环境中使用，可能会出现误动作。向控制柜内加压进行吹气清扫后，气压可能会导致表面的保护膜浮起从而影响到角到漠面板的灵敏度，甚至保护膜可能会脱落.*4、表示假定该机器连接在公共配电网到内部机械装置的哪一处配电部。 II类，适用于由固定设备供电的机器等。 额定电压不超过300V的机器的城断甬电压为2500V,*5、表而亥机器使用环境中的导电性物质的发生率的指标。污染度2是指，只发生非导电性污染，根据条件可能会因凝结而发生暂时性导电的环境。

三菱触摸屏

GT2715-XTBA性能规格：[显示部*1*2] 显示软元件:TFT彩色液晶屏 画面尺寸:15寸 GT2715-XTB
A分辨率:XGA:1024*768点 GT2715-XTBA显示尺寸/开孔尺寸:304.1(W)*228.1(H)[mm] 显示字符数:
16点阵标准字体时:64字*48行(全角) 12点阵标准字体时:85字*64行(全角) 显
示颜色:65536色 亮度调节:32级 背景灯:LED(不能更换) 背景灯寿命*3:约60000小时(使用环境温度25
, 显示亮度50%时的时间)

[触摸屏*4] 方式:模拟电阻膜方式 键尺寸:*小2*2点(每键) 同时按下:*大2点 寿命:100万次以上(操
作力度0.98N以下)

[人体感应器] 检测距离:1m 检测温度：人体温度温差4 [用户存储器容量]

用户存储器容量：存储用存储卡(ROM):57MB、动作用存储卡(ROM):128MB

寿命(写入次数)：10万次 [内部时钟精度] ± 90秒/月(环境温度25) [电池]

GT11-50BAT型锂电池；SRAM数据，时钟数据，系统状态备份日志数据；环境温度25 约5年(寿命)

[内置接口] RS-232 lch:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-

sub9针(公) RS-422/485 lch:115200/57600/38400/19200/9600/4800bps 接口形状:D-

sub9针(母) 以太网: lch数据传送方式:10BASE-T/100BASE-TX

接口形状:RJ-45(模块插头) USB(host):*大传送速度--High-Speed 480Mbps接口形状:USB-A

2ch(前面/背面) USB(设备):lch(前面) *大传送速度--High-Speed 480Mbps 接口形状:USB Mini-B SD卡:lch

支持SDHC(*大32GB) 扩展接口:通讯模块/选项模块安装用 扩展辅助接口:选项模块安装用 侧面接口:

通讯模块安装用 蜂鸣器输出:单音(音程、音长可调整) POWER

LED:发光色:2色(蓝色、橙色) 保护结

构:正面:IP67F*5柜内:IP2X [三菱触摸屏](#) GT2715-XTBA外形尺寸:397(W)*300(H)*60(D)

mm(inch) [三菱触摸屏](#) GT2715-XTBA面板开口尺寸/

GT2715-XTBA面板开孔尺寸:383.5(W)*282.5(H) 重量(安装配件除外):4.5KG 对应软件包 : GT Works3

VersionI.108N以后

[三菱触摸屏](#)

GT2715-XTBA性能规格备注 : *1、基于液晶面板的特性 , 有时会出现亮点(常亮的点)和暗点(常暗的点) . 液晶面板由大量显示元件构成 , 无法****确保不发生亮点和暗点 .

而且 , 由于液晶面板的个体差异 , 可能会出现色调不同、亮度不均匀、闪烁等现象。 这些现象由产品的特性所决定 , 并非产品不良或故障 , 敬请谅解。 *2、受到震动、撞击、或在特定显示颜色下有时会出现闪烁。 *3、将屏幕保护背景灯设置为OFF , 可以防止烧损显示部分 , 延长背景灯的寿命。 *4

、使用触控笔时的寿命为10万次。请使用符合以下规格的产品。 · 材质:聚缩醛树脂 · 前端半径:0.8m

m以上 *5、对USB防护罩的PUSH记号进行压实、锁止操作即可对应IP67F。(在USB防护罩打开的状态下 , 保护构造为IP2X) 不保证适合客户的所有环境。此外 , 在长时间有油、化学品的环境中或充满油雾的环境中可能会无法使用。

[三菱触摸屏](#)

GT2715-XTBA输入电源AC100~240V规格 : 电源电压 : AC100~240V(+10% , -15%)电源频率 : 50Hz/60H

z(±5)*大视在功能 : 140VA耗电量 : *大负载时 : 51W以下 本体单体:25W以下 本体单体背

景灯熄灭时:10W以下冲击电流:40A以下(3ms、环境温度250C、*大负载时)容许瞬停时间:20ms以内(AC100V以上)噪声耐量 : 噪声电压1500Vp-

p、噪声幅度1 μ s、通过噪声频率为25~60Hz的噪声模拟器耐电压 : 电源端子总括-地线间AC1500V 1分钟绝缘电阻 : 电源端子总括-地线间DC500V通过绝缘电阻表10M 以上适用电线尺寸:0.7~2mm²适用压接端

子:M3螺栓用的压接端子RAV1.25-3, V2-S3.3, V2-N3A,

FV2-N3A适合的紧固扭矩(端子排端子螺栓):0.5~0.8N.m