



为工控领域缔造完美显示

XH070YVW14C_B3 (232) 系列产品搭载欣瑞达 GUIDesigner 系统，是基于欣瑞达串口屏硬件平台研发的拥有自主知识产权的智能图形显示系统。用户可通过 XH 串口智能显示终端轻松实现触控功能，如数据文本录入、按键值返回、增量调节、弹出菜单等；也可以快速实现显示功能，如表盘时钟、图标变量、艺术字、曲线显示、列表显示、文本显示等。

产品概要

- 800x480 分辨率 65K 色真彩显示
- ABS 工程材料外壳，触摸屏实现人机交互
- 支持音视频文件播放 (GIF, MP3, MP4)。
- 支持 LUA 脚本语言，用户可用于自定义协议解析或其它应用。
- 支持 PC 仿真，即没有显示屏的情况下，可以调试屏的主要功能
- 通信
 - 支持双路 RS232 电平
 - 支持 MODBUS，欣瑞达和用户自定义协议，各物理通信接口可分别选择通信协议
 - 可用过 U 盘方式更新 UI 工程资源等
 - 支持矢量字体显示，预装矢量字库文件 wqyMicroHeiProportional.ttf
 - 支持外接喇叭播放声音

显示性能参数

参数	数据	说明
颜色	65K(65536)色	16bit 调色板 RGB (5R6G5B)
显示尺寸 (A.A.)	154.08 (宽)*85.92 (高) mm	800*480 像素模式
分辨率	800*480 像素	-
背光模式	LED	-
背光亮度	600nit±50	亮度可以使用指令进行调整
背光寿命 (h)	≥20000 小时	亮度降为 50%

接口特性

参数	说明
工作电压	DC8~26V, 推荐使用 12V,1A 直流电源
功耗	3.6W (12V, 300mA)
串口通信速率	最小值 1200 bps
	典型值 115200 bps
	最大值 921600 bps
串口模式	8N1
串口电平	支持两路 RS232 电平
用户接口方式	支持 6PIN 3.81mm 间距凤凰端子接口
USB 接口	有
SD 卡接口	无

可靠性参数

参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	12V 电压, 湿度 60%	-20	25	70	℃
储存温度	-	-30	25	80	℃
工作湿度	-	10%	60%	90%	RH
三防处理	-	-	有	-	-
ESD 防护等级	3C ESD-20	-	CLASS 3	-	-
辐射发射 RE 等级	按照第三方机构测试要求测试	-	CLASS B	-	-
出厂前老化时间	-	-	24	-	H
防护等级	IP65(正面)				

存储器特性

存储器类型	参数	最小值	典型值	最大值	单位
FLASH 存储器	总容量	-	-	128	MB
	字库存储空间	-	-	16	MB
	全屏图片存储数量	-	-	500	幅
图片格式	JPG				

安装特性

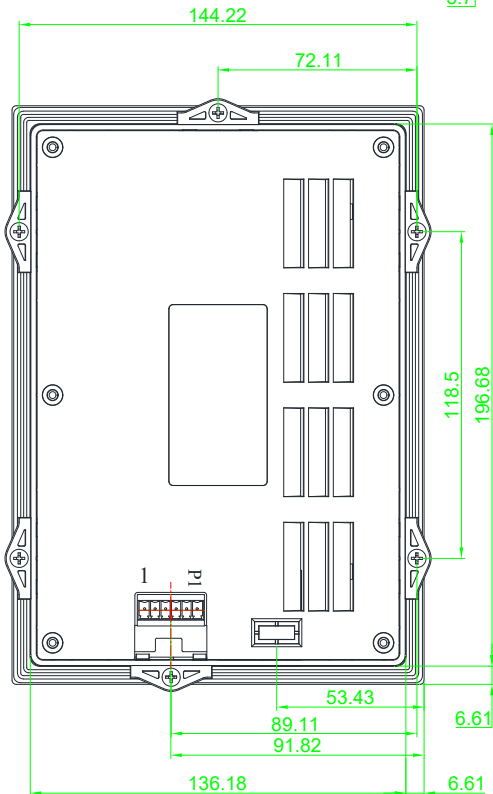
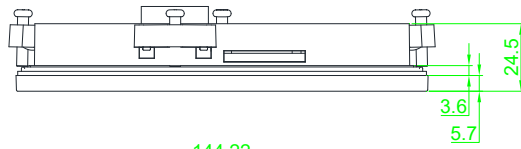
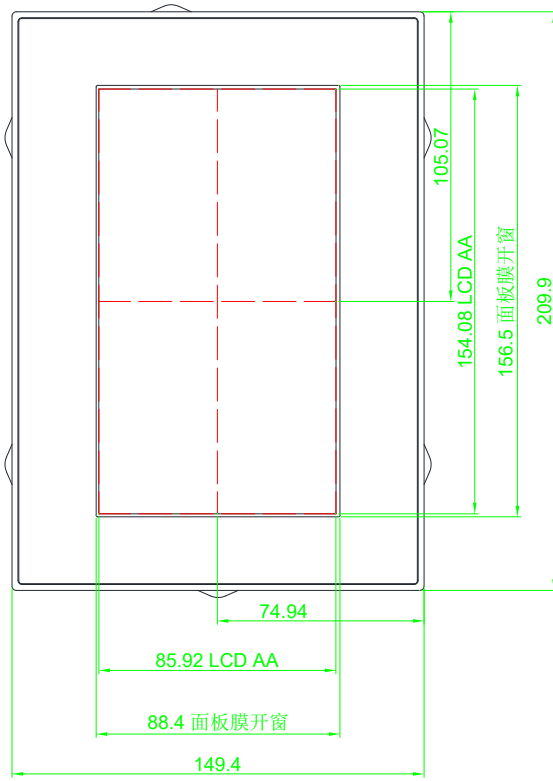
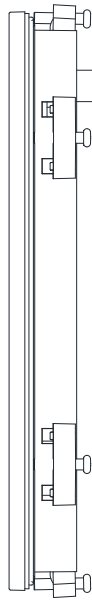
参数	说明
外壳材料	ABS 工程材料
外壳颜色	黑色
外形尺寸	209.9(宽)*159.4(高)*24.0(厚)mm
安装深度	22.8mm
净重	550g
配件	防水塑胶垫圈, 卡扣, 6PIN 凤凰端子公座 (3.81PH)

产品型号

产品型号	RTC	触摸屏	SD 卡	USB	键盘	出厂默认通信接口电平	电压范围
XH070YVW14C_B3 (232)	有	电容屏	无	有	无	两路 RS232	8~26V

产品尺寸图

未注公差为±0.30, 单位: mm



技术要求:
1.单位: mm
2.未注公差±0.3;

P1引脚编号	引脚名称	说明
1	VIN	电源输入/Power input
2	232_RX	RS232数据输入/RXD
3	232_TX	RS232数据输出/TXD
4	232_TX2	RS232数据输出/TXD2
5	232_RX2	RS232数据输入/RXD2
6	GND	公共地/GND

产品安装示意图

HMI installation guide



第一步：将 HMI 嵌入所开的孔中；



第二步：如图红圈处所示，将卡扣置入安装孔中，共有 6 个安装孔，本图为正面图，背面和侧面各有 2 个安装孔，安装时需要 6 个卡扣；



第三步：将卡扣上的螺钉拧紧，把 HMI 固定在设备上。

推荐的电批扭力

当机器上有螺丝定位孔时，用塑胶卡扣安装；当机器上没有镙丝的定位孔时，需要加铁卡扣平衡安装。安装卡扣时，注意电批扭力，不要把螺丝扭滑丝。

推荐的电批扭力如下：

铁卡扣扭矩： $0.45 \pm 0.05\text{N}\cdot\text{m}$ ，塑料卡扣： $0.38 \pm 0.05\text{N}\cdot\text{m}$

带铁卡扣图片：



单塑料卡扣图片：



更新记录：

26.4.16: 更新图纸