

繁易工业电阻触摸屏 6000 系列

型号：FE6156H

产品概览

繁易工业触摸屏 6000 系列，新一代物联网人机界面。延续了繁易触摸屏 4000 系列高可靠性，低成本，铝合金外壳；主板三防喷漆处理，适应恶劣环境。全新开模，采用更加实用的向后出线方式；重新设计的外观，拥有更高的颜值；有更高分辨率机型可选。

通过选配 FLink 物联网模块，可以立即升级为物联网人机界面，享受完整的繁易工业物联网云平台服务。

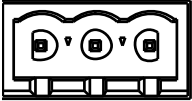
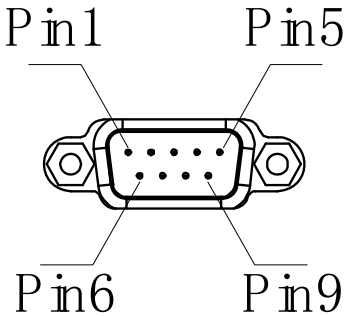
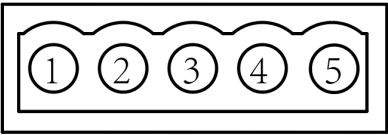


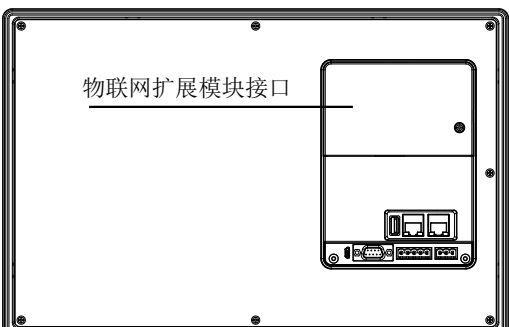
产品外观



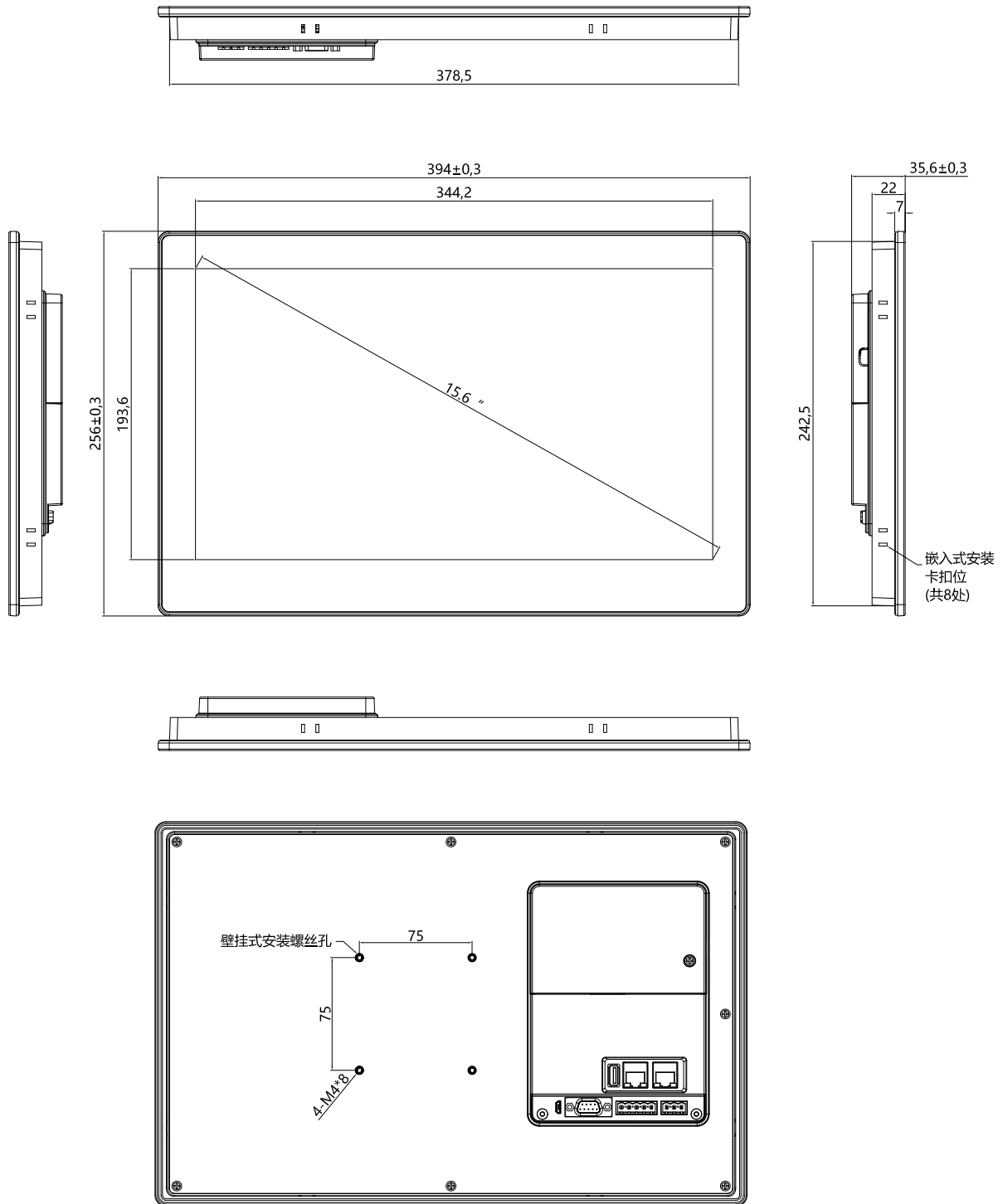
产品规格

硬件参数	显示屏	15.6" 16:9 TFT LCD 屏
	液晶可视角度 (T/B/L/R)	85'/85'/85'/85'
	分辨率	1920×1080
	色彩	65K
	亮度	250 cd/m ²
	背光	LED
	LCD 寿命	50000 小时
	触摸屏	4 线工业电阻触摸屏
	CPU	1G ARM Cortex-A8
	存储器	256MB FLASH+512MB DDR3
	RTC	实时时钟内置
	SD 卡	Micro SD (TF)卡
	以太网	2 路 10M/100M 自适应
	USB 端口	1 个 USB Slave 2.0 端口; 1 个 USB Host 2.0 端口
	程序下载方式	USB Slave/U 盘/以太网
串行通讯端口	COM1/ COM3: RS232/RS485/RS422; COM2: RS485/RS422	
电气规格	额定功率	< 18W
	额定电压	DC24V, 可工作范围 DC 18V~28V
	电源保护	采用电源隔离模块, 具备雷击浪涌保护
	允许失电	< 5mS
	CE & RoHS	符合 EN61000-6-2:2005, EN61000-6-4:2007 标准 符合 RoHS 雷击浪涌±1KV, 群脉冲±2KV; 静电接触 4KV, 空气放电 8KV
环境要求	工作温度	0~50℃
	存储温度	-20~60℃
	防紫外线	禁止在强紫外线环境下工作 (比如阳光直射)
	环境湿度	10~90%RH (无冷凝)
	抗震性	10~25Hz (X、Y、Z 方向 2G/30 分钟)
	冷却方式	自然风冷
机械指标	安装方式	嵌入式安装/VESA 安装
	防护等级	前面板符合 IP65 (配合平整盘柜安装), 机身后壳符合 IP20
	机械结构	铝合金外壳
	开孔尺寸	380mm×245mm
	整机尺寸	394mm×256mm×36mm, 厚度 22mm 不含扩展
	整机重量	约 2250g

接线定义

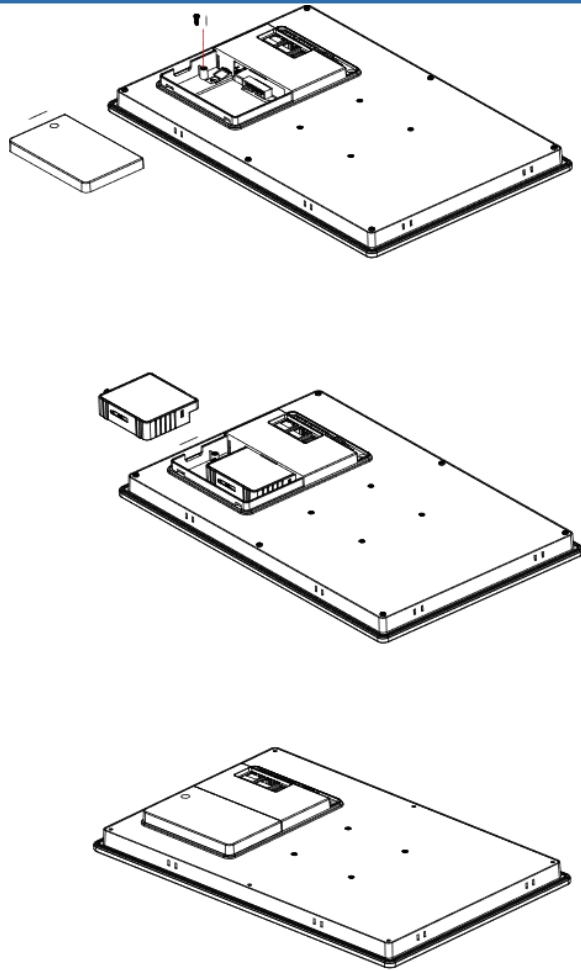
电源端子 (Pin1~3 由左至右)		
	Pin1	DC24V
	Pin2	GND
	Pin3	FG
DB9 串口端子(COM1/COM3)		
	Pin1	Rx-(B)
	Pin2	RxD (COM1 RS232)
	Pin3	TxD (COM1 RS232)
	Pin4	Tx-
	Pin5	GND
	Pin6	Rx+(A)
	Pin7	RxD (COM3 RS232)
	Pin8	TxD (COM3 RS232)
	Pin9	Tx+
COM2 端口		
	Pin1	Rx+(A)
	Pin2	Rx-(B)
	Pin3	GND
	Pin4	Tx+
	Pin5	Tx-
USB Host		
	USB Type A	用于连接 U 盘, 扫码枪等外设
USB Slave		
	MicroUSB	用于下载程序与调试
FLink 扩展模块		
 <p>物联网扩展模块接口</p>	扩展模块卡槽	支持模块: FLink FLink-2G-A FLink-4G-A FLink-WiFi-A

尺寸大小 FE6156H

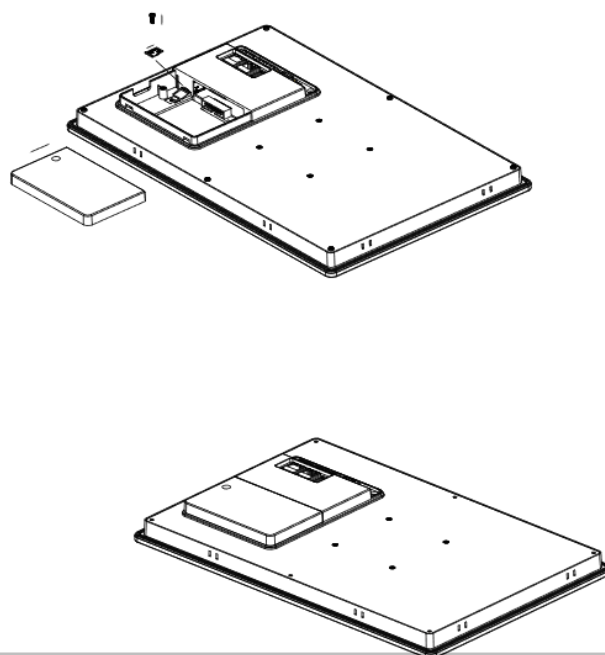


嵌入式安装开孔尺寸: 380mm*245mm

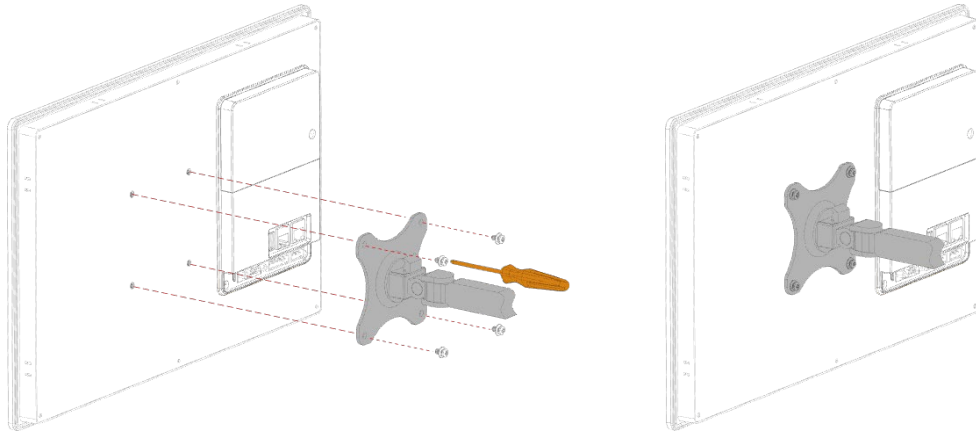
FLink 安装示意图



TF 卡安装示意图



VESA 安装示意图



附件包括：螺丝 PM4*8（不含挂架）。

联系我们

上海（研发总部）

地址 上海市杨浦区国霞路 298
号 INNO 创智 B 栋 11 楼
电话 +86-21-68683993
传真 +86-21-65107569

苏州

地址 苏州市工业园区葑亭大
道 668 号瑞奇大厦 505
室
电话 +86-512-69833996

深圳（工厂）

地址 深圳市宝安区石岩镇中
运泰科技工业园 6 栋 6
楼
电话 +86-755-27610682
传真 +86-755-27629895

无锡

地址 无锡市滨湖区太湖西大
道 1890 号太湖明珠发展
大厦 1603 室
电话 +86-18505101982

北京

地址 北京市朝阳区建国路 93 号院
（万达广场）1 号楼 2008 室
电话 +86-10-58204608
传真 +86-10-58204608

杭州

地址 杭州市下沙经济开发区
6 号路新加坡科技园 5 幢
LEO 单元 1 楼