



YXT483-170

17.0" TFT 8U高度 机架式/嵌入式工业平板显示器



系统概述

研信通 YXT483-170工业级液晶平板显示器 是专门为工业级恶劣环境而设计的工业平板显示器, YXT系列工业级液晶平板显示器, 采用工业级别高亮度LCD液晶屏, 尺寸从6.4寸、8.4寸、10.4寸、12.1寸、15.1寸、17寸、19寸全面解决, 可选各种类型的触摸屏, 方便灵活的安装方式, 上架式及嵌入式优质钢结构。适合于电磁干扰较大和低功耗的工业现场人机界面, 过程控制等场合。航空硬质合金铝材料面板, 高雅、大方, 可表面嵌入式安装或上架安装, 钢质外壳。液晶低辐射的特性, 画面不闪动, 比起传统的 CRT, 可减少对你的伤害。YXT483-170工业液晶平板显示器没有失真或受磁场干扰等问题, 适用于工厂自动化, 机械设备, 智能交通, 电力、石化、监控, 航海等工作环境。

产品规格

>> 显示规格

显示	17.0" 高亮度 TFT XGA LCD
亮度	450 cd/m ²
视角	140/125 °(H/V)
分辨率	1280(H) * 1024(V)
背光	50,000 hrs
触摸屏	5线式电阻式触摸屏
OSD 控制	亮度, 对比度, H/V位置, 颜色, 进阶, 时钟, 管理
I/O 控制	可选DVI, Video or S-Video输入
电源	AC 100~240V/DC 12V

>> 系统与结构

架构	高档铝合金面板和强固型金属机壳
尺寸	483 (W) x 354 (H) x 70 (D) mm
安装	标准机架式或嵌入式
重量	6.0kg

>> 产品特点

- ▶ 17.0" 高亮度 TFT XGA LCD
- ▶ 分辨率: 1280 (H) * 1024 (V) 亮度: 450 cd/m²
- ▶ 电阻式触摸屏 (可选)
- ▶ 可选DVI, Video or S-Video输入
- ▶ 支持 标准机架式或嵌入式 安装方式
- ▶ 高档铝合金面板和坚固型金属机壳
- ▶ 前面板符合NEMA 4/IP 65标准

>> 环境参数

工作温度	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
储存温度	-20 - 60 °C (-4 ~ 140 °F)
储存湿度	10 - 90% @40°C Non-condensing, without touch screen
振动	1G peak, 5 - 500Hz (Random)
冲击	15G peak acceleration (11 msec, duration)
面板防护	前面板符合NEMA 4/IP 65标准

>> 订购信息

YXT483-170	17.0" VGA TFT AC 100~240V/DC 12V电源 电阻式触摸屏 (可选); 可选DVI, Video or S-Video输入
------------	---

>> 产品尺寸

(单位: mm)

