

SPR-M170-TJA

产品概述

SPR-M170-TJA 是一款高品质上架式工业显示器，主要应用在工业控制过程或设备的显示，机身整体铝镁合金架构设计，防护等级极高。液晶屏采用工业级液晶屏设计，适用于各种工业环境下使用。



主要特征

- 整体机构: 铝镁合金加工形成
- 防水防尘标准 (IP54)
- 17" XGA TFT LCD
- 1280*1024 的分辨率
- 350 cd/m² 的亮度
- 0 度至零上 60 度正常使用
- 5 线模拟电阻式触摸
- 通讯接口: RS232/USB 可选
- 面板嵌入式, 支架式
- 12V 直流电源

细节展示:



背面展示图



简捷明了的菜单按键

应用领域

测控、仪器仪表、工业控制器

规格参数

液晶屏	显示屏	17" XGA TFT LED	显示面积	338×270mm
	分辨率	1280×1024	反应时间	5ms
	亮度	350cd/M ²	最大视角	(H) 160/(V)160
	对比度	1000:1	像素距离	0.0976(H)×0.2928(V)
	最大色彩	16M		
触摸屏	类型	五线模拟电阻式	笔划寿命	81%以上
	分辨率	4096×4096	显示面积	340×274mm
	点击寿命	250 克力度 3500 万次	通讯接口	RS232/USB 可选
	响应时间	<5ms	恒温恒湿测试	85C°/90RH/1000hrs
	透光率	3H		
机构参数	整体机构	铝镁合金加工形成	总体尺寸	483×360×58.5mm
	安装方式	面板嵌入式, 支架式	机箱尺寸	420×340×51.5mm
	供电方式	12V 直流电源	开孔尺寸	423×343mm
环境参数	工作温度	0~60C°	冲击	10G(11ms)
	存储温度	-20~80C°	震动	50~500Hz, 1.5G, 0.15mm 峰值
	相对湿度	10~95%@40C° (无凝 结)		

尺寸图
