



# STS1721-0225

## 17英寸LCD 开架式触控显示器

### 特性与优点

- 采用集成一体设计，具有更高的稳定性和可靠性
- 高性价比，品质极佳
- 触控屏密封，可防尘防污渍以及液体
- 三年标准质保



规格	
型号	STS1721-0225
颜色	黑色
有效显示区域	13.3" x 10.6" / 337.92mm x 270.336mm
对角线	17"
长宽比	5:4
尺寸	有边框: 14.50" x 12.06" x 1.87" / 368.4 x 306.4 x 47.5mm; 无边框: 15.44" x 12.93" x 1.69" / 392.2x 327.5 x 42.8mm
最佳分辨率	1280 x 1024 60Hz
其他支持的分辨率	640 x 480 60 Hz; 720 x 400 70 Hz; 800 x 500 60 Hz; 800 x 600 56, 60 Hz; 1024 x 768 60 Hz
色彩	1,670万
亮度 (标准)	IntelliTouch: 225 nits; PCAP: 225 nits
响应时间 (标准)	5ms
视角	水平: 85°/170°; 垂直: 80°/160°
对比度	1000:1
屏幕显示	可通过与显示器连接的OSD控制器上的开关进入。 控制: 菜单, 上, 下, 选择, 电源 设置: 亮度, 对比度, 时钟, 相位, 水平位置, 垂直位置, 自动调节, 长宽比, 清晰度, 色温, OSD超时, OSD语言, OSD水平位置, OSD垂直位置, 调用默认值, 视频优先, 信息, 睡眠模式下触控 语言: 英语, 法语, 意大利语, 德语, 西班牙语, 简体中文, 繁体中文, 日语 锁定: OSD, 电源
视频	HDMI V1.3 A型母头 母头DB-15连接器的模拟VGA DisplayPort V1.1a - 支持较新版本的DP端口视频输入 输入视频水平同步频率范围: 30 - 82KHz; 输入视频垂直同步(帧速)频率范围: 50-75Hz
电源	外置DC - 可选电源适配器 (需额外选购) 电源输入接口: 同轴电源插孔 (2 mm (+0.0 -0.1mm) 针脚外径: 6.4mm (+/- 0.3mm), 筒内径: 8.8mm (+/- 0.3mm) 筒长) 显示器输入电源信号规格: 12VDC +/- 5% 适配器输出电源连接器: DC筒塞 (2.1mm (+/- 0.1mm) 销内径, 5.5mm (+/- 0.05mm) 筒外径, 9.5mm (+/- 0.3mm) 筒长)
功耗	开启 (默认 - 亮度75%): 8.52W; 开启 (标准 - 亮度100%): 9.90W 睡眠 (显示器+电源适配器): 1.5W 关闭 (显示器+电源适配器): 0.5W
温度	工作: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F); 储存: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
湿度	工作: 20% - 80%; 储存: 10% - 95%
重量	不含包装: 7.94 lbs / 3.6 kg; 含包装: 12.35 lbs / 5.6 kg
运输尺寸	18.74" x 16.46" x 7.21" / 476mm x 418mm x 183mm
安装选项	75 mm 和100 mm VESA 安装; 2孔安装接口, 位于四边; 后部安装 (PCAP 型号); 嵌入式安装包括支架 (PCAP 型号)
质保	3年标准质保
延保选项	4 年标准质保 - E898247 5 年标准质保 - E898449 3 年标准质保 + 优先置换 - E898648 4 年标准质保 + 优先置换 - E894921 5 年标准质保 + 优先置换 - E895125
MTBF	经验证为50,000小时
机构认证	UL, FCC; RCM; cUL, IC; CCC; CE, TUV; VCCI; KCC; CoC; BSMI; CB; RoHS, China RoHS, WEEE
包装内含	HDMI线, VGA线, OSD控制器, USB触控线, 快速安装指南; 无边框机种: 嵌入式安装支架/带螺丝; 有边框机种: L型(侧装)支架/带螺丝, EEI标签, 日本B级TM信息表