

### 概述：

T-10Glass触摸屏是礼拜堂、会议室、礼堂、酒店等场所对SymmetrixDSP进行多功能控制的理想选择。

T-10 Glass有一个亮丽的1920x1200屏幕，可以自定义的多语言GUI，这些GUI可以在Symmetrix Composer™软件中通过拖放快速设计，无需任何编程。设计的界面最多可以部署到一个系统多达128个触摸屏上，无需额外购买许可证。

T-10Glass低调的外观，由以太网供电，可安装在任何美标或欧标2-gang底盒中，纵向或横向均可。可选的桌面配件可将T-10玻璃放置在会议室桌子上，以增加灵活性。

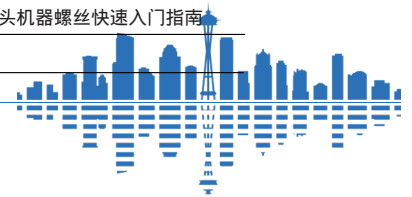
### 产品特点

- 10英寸1920x1200高分辨率触摸屏，用于控制Symmetrix系统
- 同类最佳亮度850尼特
- SymmetrixComposer™软件的拖放式设计和配置
- 每个系统最多128个触摸屏，可批量配置多个单元
- PoE+ 供电
- 适用于美国和欧洲2组墙壁和接线盒
- 支持横向或纵向
- 可选桌面支架配件
- Symmetrix 5年保修

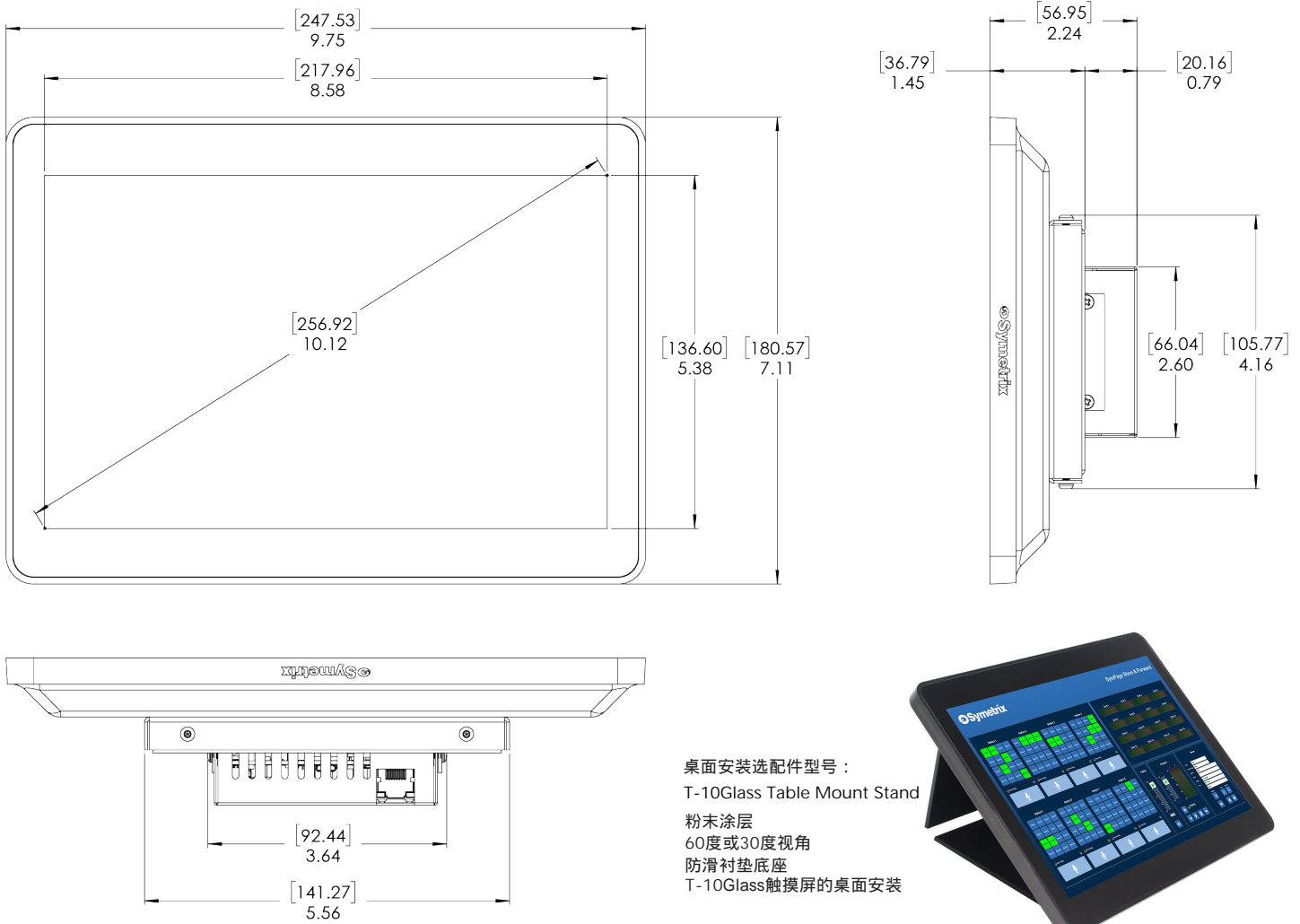
- ① 物理连接 T-10Glass  
1用于Composer主机控制和电源的10/100 Base-T以太网端口。



规格参数	
底盒尺寸：	2-gang美标或欧标底盒wall mount
显示屏	类型：电容触摸式全彩色TFT LCD 可视区域：8.54英寸（216.8毫米）x 5.33英寸（135.5毫米），对角线10.1英寸（256.54毫米） 分辨率：1920 x 1200像素 纵横比：16:10 亮度：850 nits 对比度：900:1 颜色：16.7M 方向：横向（水平）或纵向（垂直） 视角：水平±85°，垂直±85° 多点触控：10指触控
兼容	Symmetrix Composer™所支持的所有产品
Ethernet 线缆	标准CAT5e or CAT6 最大设备间距离100米
设备最大数（一个站点文件）	128 个（一个站点文件）
认证与合规	<b>Safety:</b> EMC International & EMC US/CANADA <b>Emissions:</b> CE, UKCA, EAC, FCC Part 15 RoHS (Health/Environmental)
机械参数	
尺寸	<b>WHD:</b> 9.70 in x 7.07 in x 2.33 in (246.46 mm x 179.50 mm x 59.30 mm) <b>T-10 shipping weight:</b> 4 lbs <b>T-10 weight:</b> 2.3 lbs <b>T-10 mounted with bracket weight:</b> 2.5 lbs
底盒	2-gang 美标和欧标底盒 深度不包括接头余量。为后面板连接留出至少3英寸的额外间隙。根据您的具体接线和连接，可能需要额外的深度
电源	电源要求：PoE+，符合IEEE 802.3at，最大25.5W
安装环境	环境工作温度：0°-40°C（32°-104°F）。 避免长时间暴露在直射阳光或强紫外线下
包装中含	T-10玻璃触摸屏 通用嵌入式支架 两个镀锌钢M3.5x0.6x25mm十字头机器螺钉四个镀锌钢1.25“6-32十字头机器螺丝快速入门指南
可选桌面附件型号	Tabletop Stand



## 测绘图



桌面安装选配件型号：  
 T-10Glass Table Mount Stand  
 粉末涂层  
 60度或30度视角  
 防滑衬垫底座  
 T-10Glass触摸屏的桌面安装



## 建筑师和工程师规范

T-10玻璃触摸屏设备应能够通过一个全彩LCD屏幕控制aMetrixDSP系统，该屏幕具有用于用户输入的触摸能力。设备的显示器应为矩形，对角线尺寸为10.1英寸（256.92毫米），宽高比为16:10。其分辨率应为1920 x 1200像素，亮度高达850坎德拉/m<sup>2</sup>（或nits）。T-10玻璃显示器应为9.75英寸x 7.11英寸（247.53毫米x180.87毫米）的连续玻璃板。控制器应设计为安装在墙面上，并以横向（水平）或纵向（垂直）方向连接至标准北美和欧洲双联墙和接线盒。安装时，T-10玻璃控制器的表面应突出墙面1.45英寸（36.79毫米）。该设备应通过10/100 Mbps以太网与SymetrixDSP系统通信，使用标准TCP/IP协议，使用后面板上的RJ45插孔。带有图形、控件、指示器、标签等的设备用户界面屏幕应为非易失性程序存储器，在断电时提供程序安全。设备应支持时间和日期显示，并应能够与NTP同步。Symetrix编写器™ 应提供在Windows计算机上运行的软件应用程序，该计算机安装了网络接口，运行Windows 10®或更高版本的操作系统。设计器应用程序应开发和管理由SymetrixComposer中的对象构建的设备用户界面屏幕™ 软件包括音量控制器、按钮、仪表、LED、文本、图标和其他图形。

设备应在环境温度范围为0 °C至40 °C（32 °F至104 °F）的环境中运行。设备应通过符合IEEE 802.3at标准的交换机通过以太网（PoE+）供电。该装置应符合CE安全要求，并符合CE、UKCA、EAC和FCC第15部分的排放限值。该装置应符合RoHS标准。底盘应由钢和模制塑料制成。该设备应为Symetrix T-10玻璃触摸屏。

