

6.	EXT TRIG IN 连接器	外部触发输入 BNC 连接器。请参见 “外部触发输入”（第 124 页）以获得此功能的说明。
8.	USB 设备端口	这是将示波器连接到主 PC 的端口。您可以通过 USB 设备端口从主 PC 向示波器发送远程命令。请参见 “使用 Agilent IO Libraries 进行远程编程”（第 228 页）。
7.	USB 主机端口	此端口的功能与前面板上的 USB 主机端口相同。USB 主机端口用于从示波器保存数据并加载软件更新。另请参见 USB 主机端口（请参见 第 32 页）。

了解示波器显示

示波器显示包含采集的波形、设置信息、测量结果和软键定义。

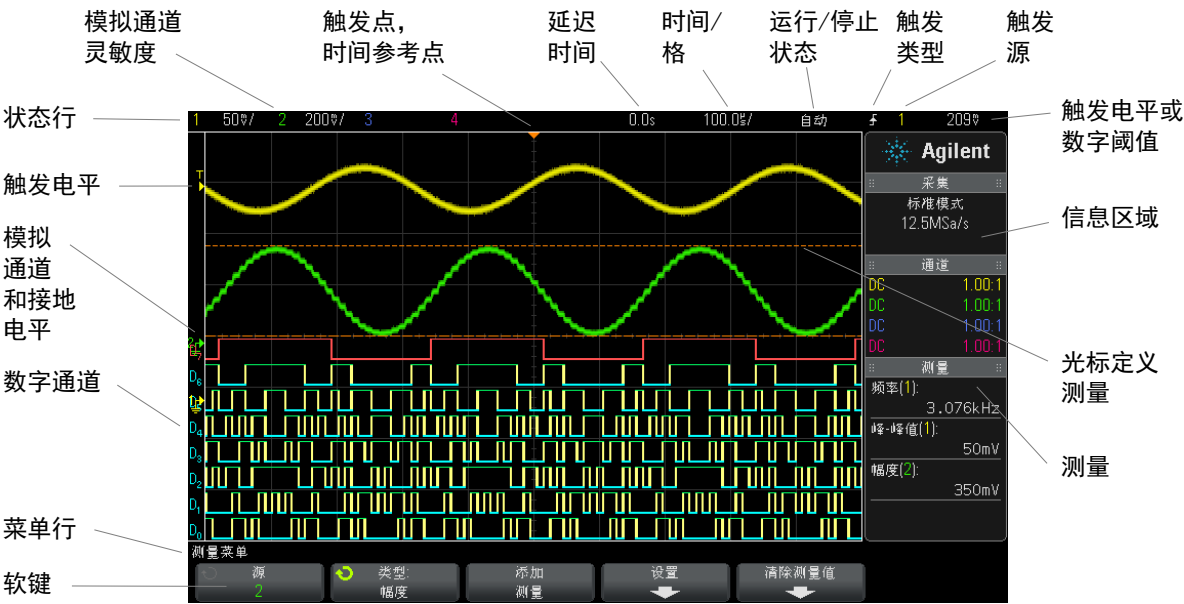



图 1 解释示波器显示

状态行	显示屏的顶行包括垂直、水平和触发设置信息。
-----	-----------------------

显示区域	显示区域包括波形采集、通道标识符、模拟触发和接地电平指示器。每个模拟通道的信息以不同的颜色显示。使用 256 亮度级显示信号细节。有关查看信号细节的详细信息，请参见“ <a href="#">调整波形亮度</a> ”（第 89 页）。有关显示模式的详细信息，请参见第 7 章，“显示设置，”（从第 89 页开始）。
信息区域	信息区域通常包含采集、模拟通道、自动测量和光标结果。
菜单行	该行通常包含菜单名称或与所选菜单相关的其他信息。
软键标签	这些标签描述软键功能。通常，使用这些软键可以设置选定模式或菜单的其他参数。  按下菜单层次结构顶部的  返回 / 向上键可关闭软键标签，并显示描述通道偏移和其他配置参数的其他状态信息。

## 访问内置联机帮助

**查看联机帮助**    1 按住您要查看其帮助的键或软键。