

# FLUKE®

## FlukeView Forms

### Documenting Software

#### 45 仪表连接页

若要将 45 仪表连接至 PC 机以用于 *FlukeView Forms Documenting Software*，您需要一根 Fluke 型号 RS43 串口缆线（Fluke 零件批号 946470，随 FVF-SC3 型号的 *FlukeView Forms* 一道发运或，或可直接从 Fluke 购买），或一根第三方 NULL 调制器缆线，方能将 45 测试仪连接至您的 PC 机。

（NULL 调制器缆线通常被称为“计算机至计算机”间串口缆线。）

若您的 45 多仪表有选用的 IEEE-488.2 接口，那么 45 仪表必须设定为与串行电缆而非 IEEE 接口通讯。请参见 Fluke 45 用户手册中有关做法的详细说明。

要设置 Fluke 45 与 FlukeView Forms 通讯，您须设定通讯设置值如下：

- 波特率为 9600
- 无奇偶校验
- 关闭回波
- 禁用“仅 RS-232 打印”模式

要配置 Fluke 45 仪表上的通讯设置，请参见 *Fluke 45 用户手册* 第 5 节；或运行下面步骤：

1. 按 **[2ND]** 和 **[RATE]** 键进入通讯设置。显示屏将显示 {波特率} “bAud”。
2. 按灰 **[向上箭头]** 键直到波特率显示为 9600。按 **[AUTO]** 键接受该值后继续。
3. 现在显示屏将显示 {奇偶校验} “PAR”。按灰 **[向上箭头]** 键直到奇偶校验显示为 “no” (无)。按 **[AUTO]** 键接受该值后继续。
4. 现在显示屏将显示 {回波模式} “Echo”。按灰 **[向上箭头]** 或 **[向下箭头]** 键直到回波模式显示为 “OFF”。按 **[AUTO]** 键接受该值后完成设置。
5. 按 **[2ND]** 和 **[MN MX]** 进入仅 RS-232 打印模式。显示屏将显示 {速率} “Print”。
6. 按灰 **[向下箭头]** 键直到速率显示为 “0” (已禁用)。按 **[AUTO]** 键接受该值后完成设置。

配置 Fluke 45 仪表后：

1. 用串行接口电缆连接 Fluke 45 仪表到 PC 机的串口。
2. 打开 *FlukeView Forms Documenting Software*。
3. 当前的通信 (COM) 串口设置显示在 *FlukeView Forms* 窗口的右下角位置。双击它即可更改 COM 端口设置。
4. 依照在线 *用户手册* 上有关从仪表传送数据至 PC 机的指导进行。