

# FlukeView Forms

## Documenting Software

### 45 仪表连接页

要用 *FlukeView* 表单文档编制软件连接 45 仪表和 PC 机，您需要一 Fluke 型号 RS43 串行接口电缆（Fluke 产品批号 946470，可直接向 Fluke 订购），或用一根第三方 NULL 调制解调器电缆连接 45 仪表和您的 PC 机。（NULL 调制解调器电缆经常称为“计算机间”的串行电缆。）

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 **ESC** 和 **ENTER** 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 **ENTER** 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 **ENTER** 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 **ENTER** 键接受该值后完成设置。
5. 按 **ESC** 和 **ENTER** 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 **ENTER** 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* 表单文件记录软件。
3. 依照印刷的入门指南或在线用户手册上有关“从仪表传送数据至 PC 机”的指导进行。