

Workshop: XP 分析天平 连接 RS-P26 实现结果记录功能

超越系列天平可选配 RS-P26 打印机实现结果记录功能。




使用 RS-P26 打印机连接经典系列天平，也可以实现带日期时间的结果记录功能(经典系列天平不含日期时间功能)。

1 操作练习的目的：


了解 XP 分析天平如何连接 RS-P26 打印机，实现结果记录功能。如何设置 RS-P26 的打印日期时间。


2 设置 XP 分析天平



- 按下  选择基础称量应用程序。
- 按下  进入设置界面，再按下 **System** 进入系统设置。
- 按下  进入《Peripherals》外围设备菜单，选择 Printer 模式，并将参数设置成 9600; 8/no; 1; Off。

3 设置 RS-P26 打印机

按住  (菜单)键，直至出现“reset”为止。

用  (菜单)键选择 Baudrate、Bit/Parity、Handshake 分别为 9600、8-no、none。










并长按  (菜单)键保存。

4 实现打印功能

进行称量，并按天平打印键传输数据。

5 实现带日期时间的结果记录功能

如果配合经典系列天平，可实现带日期时间的结果记录。

| RS-P26 | 天平显示 | |
|--|------------------------|--|
|  | * NENU ▼ * rESEt | 打开菜单： ☑ 按住  键直到出现 “reset” 为止 (打印输出：—— See Balance Display ——) |
|  | * dAY 18 | ☑ 用  键选择菜单中的 “Day” |
|  | * dAY 21 | ☑ 选择 “Day” — 向上改变用  键 — 向下改变用  键 |
|  | * StorEd | 保存设置： ☑ 长按  键直到出现 “Stored” 为止 |