

## Workshop: MS 天平与打印机连接实现结果输出

MS系列天平RS232接口进行打印机连接，确保符合客户需求，并满足GxP法规需求。





### 操作练习的目的：



了解如何通过RS232接口连接打印机 (RS-P28/ RS-P26/ RS-P25)，实现结果输出。

- RS-P28 具有统计、求和功能
- RS-P26 具有时间、日期信息输出功能
- RS-P25 具有简单打印输出功能

### MS 系列天平与打印机连接

- 将天平和打印机接通电源，并使用 RS232 电缆线连接天平与打印机。
- 由于 MS 系列天平对 RS232 接口的默认设置为“Printer”模式，故无需对天平进行任何设置，即可进行打印输出。
- 根据客户需求，进行打印方式的设置：

即按《》键进入天平主菜单；选择“INT. FACE”菜单，按《》键进入一级菜单；选择“RS232”菜单，按《》键进入二级菜单；选择“PRINTER”菜单，按《》键进入三级菜单进行选择设置。

- PRT.STAB 按键后，仅当称量结果稳定后打印称量结果
- PRT.AUTO 当称量结果稳定后，打印称量结果
- PRT.ALL 按键后，打印称量结果（无论称量结果是否稳定）