

标准特点

- ▲ 每秒200次的数据转换速度，完全适用於高速的动力计量控制系统。尤其适用于高速自动计量、配料系统。
- ▲ 面板可同时显示即时重量及各项设定资料值。操作直观一目了然。
- ▲ 8位数显示累计重量值(8 DIGITS TOTALIZER)
- ▲ 7位数显示累计包数(批次)。(7 DIGITS COUNTER)
- ▲ 所有的配方，设定资料均可经由前面板按键输入并储存於记忆体内。
- ▲ 所有设定预存在主机内的配方，资料都具有断电保护装置。
- ▲ 工业等级标准设计的工控仪表，适用於各种恶劣的工业环境。
- ▲ 全数位化功能参数设定暨自动调整校正零点及重量。
- ▲ HB-8218B内部设计了电源侦测及动作监视电路，从而提高了仪表的可靠性。
- ▲ 抗干扰能力强，有效抑制电源、电磁波及无线射频的干扰。
- ▲ 可记忆16组CODE (物料代码或品种号)，每一组CODE包含：定量重量、第一段(快喂料、大供给、大投入)提前量、第二段(中喂料、中供给、中投入)提前量、落差重量、超过重量、差(不足)重量、零点附近重量上限重量及下限重量等控制输出重量设定值(Setpoints)。
- ▲ 标准机具备13个控制输出接点，20个输出接点功能，可由使用者自行定义使用。
- ▲ 标准机具备13个控制输入接点，28个输入接点功能，可由使用者自行定义使用。
- ▲ 标准机具备RS-232串口传输介面(串口介面1)，可连接远端显示器、计算器(电脑)及PLC等设备。
- ▲ 可设定选择分选秤应用，具备低低(LoLo)、低(Lo)、合格(GO)、高(Hi)及高高(HiHi)等重量设定比较输出功能。
- ▲ 可设定选择失重秤应用，具备料斗秤应用之各种重量设定负值比较输出。
- ▲ 可选购串口列印功能(OP-01)，内建万年历及时钟电路，可输出日期、时间、品种号、序号、秤重等资料，由串口介面1(RS-232)至串口打印机。
- ▲ 可选购RS-485/RS-422串口传输介面(串口介面2) (OP-02)，可作2线或4线式连接。
- ▲ 可选购外接式晶体管输出(HB-8218B-EXT-TR-BD) (OP-03)或继电器输出板(HB-8218B-EXT-RL-BD) (OP-04)，直接驱动外部控制组件。
- ▲ 可选购电柜(电控盘)铝轨安装式D型连接器对欧式端子台转接板，以方便接线、整线与安装。

转接板型号如下

- D型，9针转接板: HB-TRANS 9 (OP-05)
 D型，25针转接板: HB-TRANS 25 (OP-06)
 D型，37针转接板: HB-TRANS 37 (OP-07)

计量系统应用示意图

