



特点说明

- **数位传感** — HB-8260可搭配以下的数字传感产品：
 - HB-DLC数字式传感器
 - HB-SDJB-4P四点式智能型多通道模数转换器(可接入1至4个传感器)
 - HB-SDJB-8P八点式智能型多通道模数转换器(可接入5至8个传感器)
 无论是新造或旧有磅秤系统，均能让您以极经济的成本轻松地达到磅秤系统全数位化。
- **稳定度高** — 重量感测讯号于磅秤端即转换为数字讯息，再传送至指示器；有别于传统电子磅秤系统以微弱的模拟讯息传送，因而大大地提高了讯息抗干扰的能力与传送距离，使磅秤系统更为稳定。
- **调校方便** — 多传感器磅秤系统中的各传感器，均分别独立作数字转换；有别于传统电子磅秤系统将各传感器并联连接，因而大大地降低了磅秤调校的困难度。
- **检修容易** — 多传感器磅秤系统中的各传感承力点，均可分别以重量数据指示；因而得以清楚地判别磅秤系统机械结构的偏差，或传感器的好坏。使保养、维护、检修简单容易。
- **多重匹配** — 智能型数字式多通道模数转换器(Smart Digital Multi-Channel A/D Conversion Unit)可连接任何厂牌、任何型式的模拟式传感器进而直接将传统模拟式磅秤系统提升为数字化系统。
- **资料收集** — 内部俱资料收集器 (DATA Logger)设计，藉以收集每一个数位L/C的资料供比对分析及线上侦测。
- **无码调校** — 可以无须砝码即完成调校工作。
- **智能判断** — 可自动分析判断过磅车辆属于一般载货卡车过磅，液体车(水车)或外来强风干扰过磅，进而启动相关的软件过磅程式，使您快速而有效的得到既稳定又精确的过磅值。
- **独立过磅** — 具有完整独立的卡车过磅功能，一次过磅、二次过磅功能：可输入车号、记忆、列印磅单，列印内容含：进出厂时间、日期、序号、车号、总重、空重和净重。

显示规格

- | | | | |
|--------|-----------------------|---------|--------------------------|
| - 显示屏幕 | 128X64点阵蓝底背光LCD | - 皮重指示 | ▽TARE 指示皮重已设定输入 |
| - 重量指示 | 8位数字显示，字高10mm | - 净重指示 | ▽NET 指示显示数值为净重 |
| - 讯息指示 | 16字X 4列，5X7点字母显示 | - 设定指示 | ▽FUNC 指示“FUNCTION”功能设定操作 |
| - 零点指示 | ▽ZERO 指示中心零点(0±0.25D) | - 显示解析度 | 300-60,000 |
| - 稳定指示 | ▽STAB 指示磅秤稳定 | | |
| - 毛重指示 | ▽GROSS 指示显示数值为毛重 | | |

输出/介面规格

- CAN BUS介面：(标准机2 Ports, CAN Port 1 and 2)
- 外接操作键盘介面：(PS2 KB)可连接电脑专用键盘-操作、输出、调整校正与主机键盘同步操作
- 并列打印机介面：(OP-01, Parallel Port)
- 介面型式：Centronics并行介面
- 信号位准：TTL相容信号位准
- 控制DIO介面：(标准机1 Port, DIO Port 1) & (OP-02, DIO Port 2)
- 接点输入：4点DI，光偶合器隔离，乾接点输入。
- 接点输出：4点DO，光偶合器隔离，开集极晶体管输出。
- 控制模式：模式0：用户自定义I/O模式(User Defined I/O Mode)
 - 模式1：桶槽投入模式(Hopper Charge Mode)
 - 模式2：桶槽排出模式(Hopper Discharge Mode)
 - 模式3：地磅I/O模式(Truck Scale I/O Mode)
- 类比输出介面：(OP-03, AO Port)
 - 转换方式：14位元数位对类比转换(D/A Conversion)
 - 信号精度：1/10000
 - 驱动能力：4-20MA：350Ω负载(最大)
- RS-232通讯连线介面：(标准机1 Port, Serial Port 1) & (OP-04, Serial Port 2)
- RS-485通讯连线介面：(OP-05, Serial Port 2)
- TCP/IP ethernet網路通讯介面

专利证书



Pattern No. 1264187 Pattern No. ZL200520005835.2



Pattern No. M281169 Pattern No. ZL200520005833.3



Pattern No. M281168 Pattern No. ZL200720305050.6



Pattern No. M334321 Pattern No. ZL200620114956.5



Pattern No. M304655 Pattern No. PCT/CN2005/000646

i SCALE