

F805AT-CK

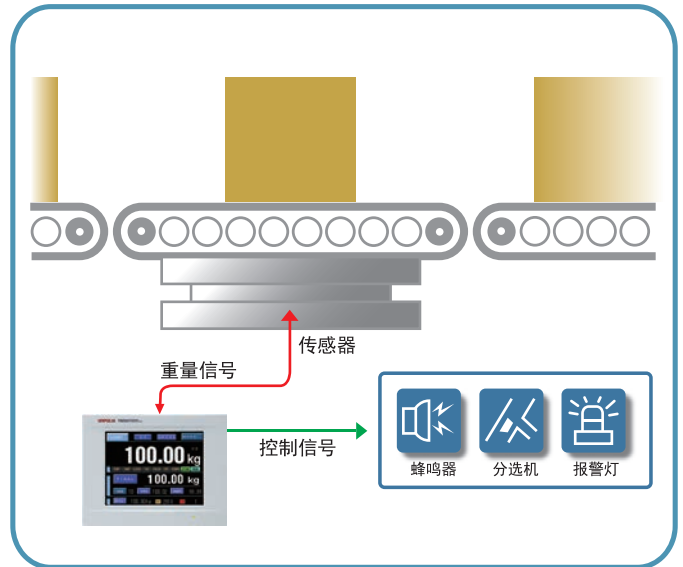
F805AT应用系列
检重秤用称重功能

F805AT APPLICATION SERIES
CHECKER SCALE INDICATOR



CE ROHS2

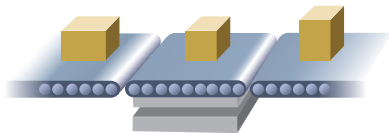
专为校验秤开发的称重仪表。
具有适合皮带速度不一定或者称量物体的尺寸不规则时的“行走模式”，
和适合称量物体的重量值不均匀时的“静止模式”。
根据各种应用可以简单的组成称重系统。



根据应用可以选择称重模式

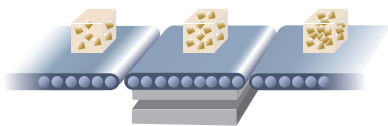
● 行走模式

最适合皮带速度不一定或者是称量物体的尺寸不规则时



● 静止模式

最适合称量物体的重量值不均匀时



型号构成

F805AT-CK □ □ □ □ □ □ □ □

①基本型号

②符合 CE 标准

| | |
|----|-------|
| 符号 | CE 标准 |
| 标准 | 非符合 |
| CE | 符合 |

可以变更

③电源

| | |
|----|--------------|
| 符号 | 电源 |
| 标准 | AC100 ~ 240V |
| DC | DC12 ~ 24V |

可以变更

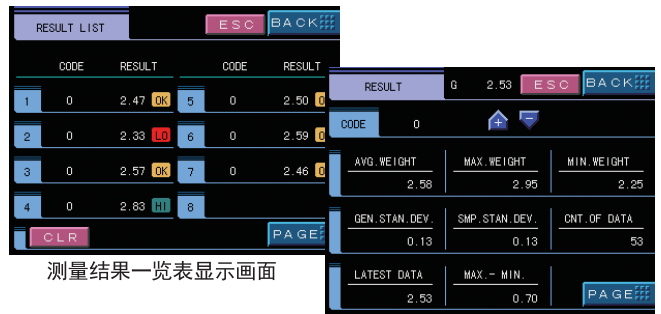
④接口

| 符号 | 接口 |
|----------------------|----------------------------|
| 标准 | SMF、SMFI、RS-232C |
| ↓除了标准功能之外，还可以追加4项功能。 | |
| BCO | BCD 输出 (Sink type)(NPN 输出) |
| BCI | BCD 输入 |
| 485 | RS-485 |
| DAC | D/A 转换 (电流) (输出 2ch) |
| ODN | DeviceNet |
| CCL | CC-Link |

但是，带 * 的只能追加 1 项功能。

称量结果显示功能

不但能够实时的将测量结果在画面上确认，而且根据集中计量的功能可以进行各种演算显示。

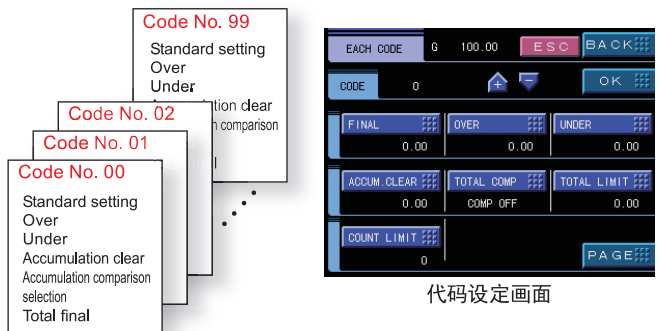


测量结果一览表显示画面

每个代码的演算显示画面

代码登录功能

由于可以记忆100种代码的各种设定值，只需要将代码NO.读出来，就可以立即更换设定值。



代码设定画面