

自動控制顯示器



EX-2001 NC Racer



- 除一般 2 點校正外, 可作 5 點線性校正
- 高性能 A/D 轉換器, 具 $0.3\mu\text{V}/\text{D}$ 高靈敏度, 取樣速度快 (最高每秒可達 120 次), 量測範圍 $-1\sim 20\text{mV}/\text{V}$
- 具二階數位濾波器, 可有效抑制現場環境所產生之振動
- 具有動物秤之功能, 顯示快速、穩定
- 具有簡易重量比較功能 (HI、OK、LO 訊號輸出)

電源	AC100V ~ 240V, 50 / 60Hz
螢幕	LED 7 位數, 字高 20.3mm
尺寸	210 x 108 x 207mm

EX-2005 MB



- 可做一般 2 點校正或 5 點線性校正, 並可直接輸入或讀出電壓值 mV/V
- 內建 MODBUS RTU 傳輸格式, 容易連接各廠牌之人機介面或 PLC 系統
- 內建 RS-232 全雙功串列傳輸介面或 RS-485 半雙功串列傳輸介面
- 可顯示 “kg”、“g”、“t”、“lb” 等重量單位; 並可做毛重 / 淨重 / 累計重量 / 累計次數之切換顯示
- 高性能 A/D 介面: $0.12\mu\text{V}/\text{D}$ 高靈敏度、每秒 120 次之最高取樣速度、量測範圍 $-0.1\text{ mV}/\text{V} \sim 4.0\text{ mV}/\text{V}$

電源	DC 12V ~ DC 24V
螢幕	LED 6 位數, 字高 16mm, 紅色 LED
尺寸	96 x 48 x 140mm

EX-2002 MB Dingo



- 數位校正
- 前面板符合 IP65 防潑水標準
- 高性能 A/D 轉換器, 120 次 / 秒取樣速度
- 可接 8 組 350 歐姆 Load cell
- 具有自動檢測功能, 方便現場維修
- 內建 RS-232 全雙功串列傳輸介面或 RS-485 半雙功串列傳輸介面
- 高性能 A/D 介面: $0.12\mu\text{V}/\text{D}$ 高靈敏度、每秒 120 次之最高取樣速度、量測範圍 $-0.1\text{ mV}/\text{V} \sim 4.0\text{ mV}/\text{V}$

電源	AC 100V~240V ($\pm 10\%$)
螢幕	LED 6 位數, 字高 16mm
尺寸	96 x 48 x 140mm