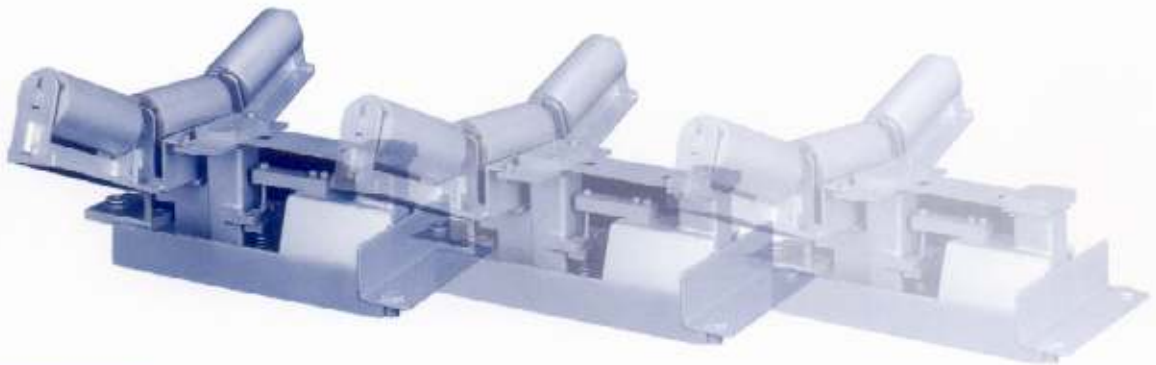


HB-777型模組化設計的皮帶秤量機

每小時的計量能力可達5000公噸以上 / 適用的皮帶寬度可達1800mm。模組化的皮帶計量機，乃專為各種連續式的皮帶輸送機，在輸送大量的原物料時有量測計量的需求而設計。

模組化的皮帶計量機不但可適用於所有的標準型輸送機設備上，而且在設計時即考量到安裝時的簡易性及便利性，其結構設計亦考量到需可適用於各種不同惡劣環境的應用。另外在安全性的考量上：傳感器的過負載保護機構設計，也能確保傳感器在使用上的長久使用壽命。

模組化的皮帶計量機可完全依照每一客戶不同的精度要求，而選擇使用一組到四組的計量機機構 (最多四組)。組裝、調校都非常的省時而方便，且其精確度更可達0.125%~1%。



應用範圍

- 連續式的皮帶輸送原料計量應用
- 大眾物質原料之倉儲控制暨管理
- 生產線上之物料量測
- 連續式混料計量控制系統
- 主副原料之比率控制或流率控制

特點說明

- 可配合應用在皮帶寬度從450到1800mm。
- 寬大的計量量程從少數幾公噸到5000公噸皆可量測。
- 堅固耐用的模組化結構設計，可使用單台計量機構到四台計量機構並聯使用。
- 簡易而精確的水平、角度調整機構設計，配合原有的輸送機滾輪高度及角度藉以達到精確的計量要求。
- 傳感器過負載保護的機構設計，確保長久的使用壽命。
- 高精度的計量機模組，在二組計量模組同時使用下，其精度可達到0.25%以上。
※若採用三組以上的計量模組，並配合高精度的調整機構，則其精度更可達0.125%以上。
- 調整校正方式可採用實料校正或鏈條校正或砝碼校正。
- 標準型的結構材質為SS41，噴砂防鏽或鍍鋅處理，表面塗裝紅丹防鏽漆。
- 數位化的速度偵測器，可直接連結在輸送機的頭輪，或採用滾輪式速度偵測器模組。

選購配件

- 不銹鋼材質結構製作 (STAINLESS SUS304 OR 316)
- 記錄用列表機 (PRINTER)
- 圖表記錄器 (CHART RECORDER)
- 累加器 (TOTALIZER)

