

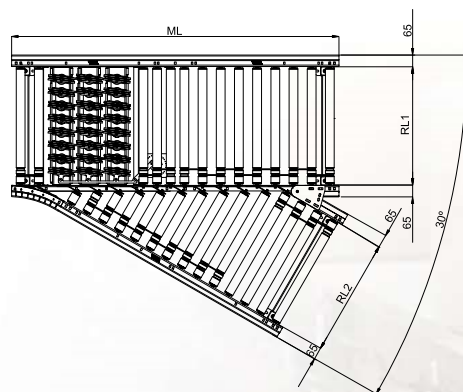
分流模組

高速分檢高效率

高速分向輪轉向器，每分鐘60米分流速度，非氣缸 / 油壓式設計，分檢作業不只精準且快速，出貨迅速不只能提高效率，更能提高產值。

全電動式分向輪

採用精密等級軸承，轉動平穩、精準，全電動式設計，無須配置氣壓管線，安裝方便、使用安全。



單位：mm

環境溫度	0°C~40°C (32°F~104°F)
相對溼度	90%RH以下(非結露環境)
額定電壓	24V DC

電動滾筒	低速型、標準型、高扭矩型 (詳細速度請參考P11~P17電動滾筒型號說明)
滾筒間距	75/ 100mm
機身高度	標準750mm
機身寬度	視輸送物需求而定
傳動型式	PU圓帶、多溝帶、T5時規皮帶
機身材質	SPHC

可視客戶需求提供客製化設計與服務

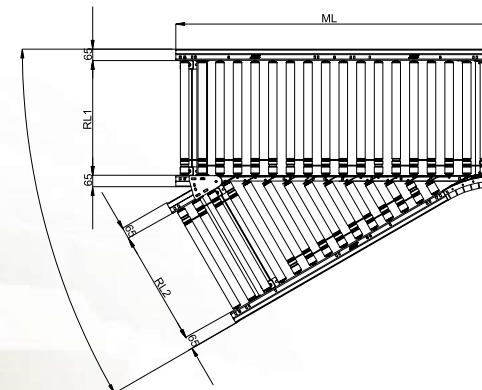
合流模組

智慧感測不碰撞

輸送物在合流處會依照光電開關感測、控制卡指令，依序流入主輸送道前進，大幅減低輸送物碰撞及壅塞之情形。

機身設有福來輪

確保輸送物運送方向流暢不碰撞、分檢分類更加順暢。



單位：mm

環境溫度	0°C~40°C (32°F~104°F)
相對溼度	90%RH以下(非結露環境)
額定電壓	24V DC

電動滾筒	低速型、標準型、高扭矩型 (詳細速度請參考P11~P17電動滾筒型號說明)
滾筒間距	75/ 100mm
機身高度	標準750mm
分流角度	30°
機身寬度	視輸送物需求而定
傳動型式	PU圓帶、多溝帶、T5時規皮帶
機身材質	SPHC

可視客戶需求提供客製化設計與服務