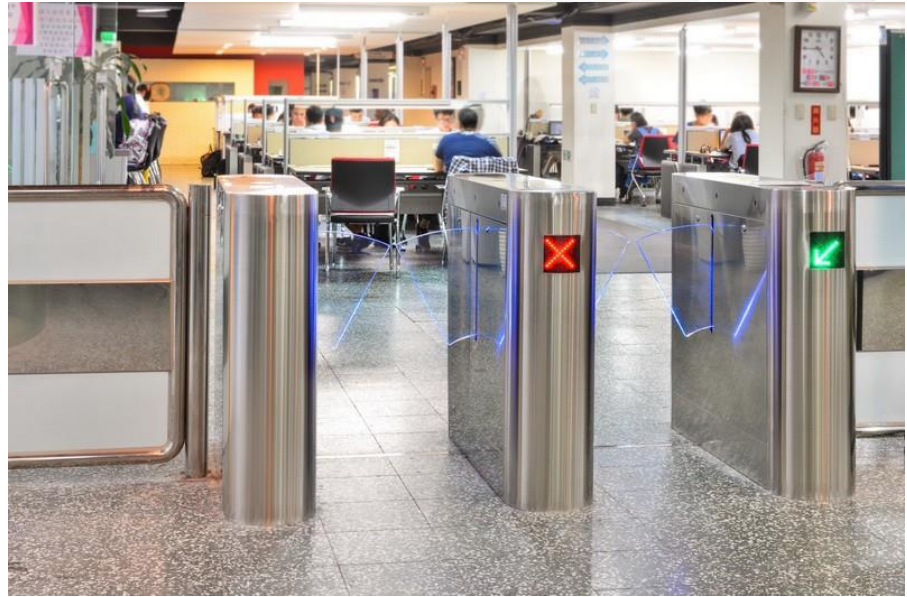


CTC-218LO

蝴蝶通關門



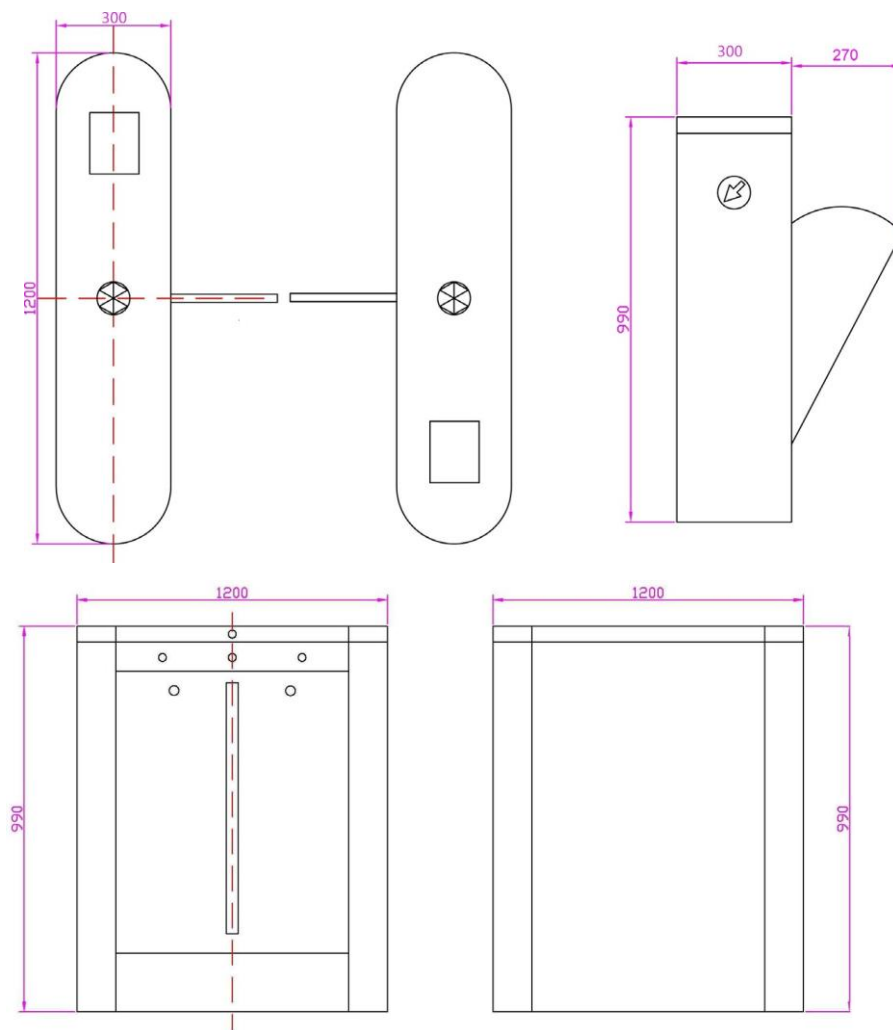
產品規格

型號	蝴蝶通關門 CTC-218LO
說明	<p>高效能通關門主要針對人員通道進行智慧管理的高科技產品，是三叉機的升級產品，該產品加工精細、功能良好、品質優良，主要用於高級社區、科技大樓、飯店、地鐵、碼頭、公共設施等高級場所。</p> <p>本機將機械、電子、微處理器控制及身份識別技術結合在一起，方便兼容 IC 卡、ID 卡、條碼卡、指紋等讀卡機識別設備的使用，通過選配各種身份識別系統和採用性能可靠的安全保護裝置、警報裝置、方向指示等。實現對通道有效控管，並符合消防法規需要的科技產品。</p>
規格	<ol style="list-style-type: none"> 外觀尺寸: 1200*300*990mm 通道寬度: $\leq 580\text{mm}$, 開、關門時間: < 1 秒 每分鐘最多通行 30 人次 機箱材質: 1.5mm 厚 · SUS-#304 不銹鋼材質 電壓: AC110~220V$\pm 10\%$, 50~60Hz · 馬達: 0.5N.M/24V DC 輸入: DC12V 脈衝訊號$\geq 100\text{mS}$, 驅動電流 > 10mA 工作環境溫度: - 25°C~65°C, 室內及室外使用 噪音值: < 50 分貝; 相對濕度 < 95%, 不結露珠狀態 採微型數位 IC 電路控制器 採有 LED 方向指示
特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 具火警警報點輸入。 ● 斷電時蝶翼自動打開，電源啟動時蝶翼自動閉合，符合消防法規。 ● 具有故障自行檢知警報提示功能，方便用戶維護及使用。 ● 蝶翼材質為 15mm PC 高強度耐衝擊合成板，並搭配 LED 燈，安全使用無顧慮。 ● 採 DC 驅動馬達減速機連桿驅動，具 DC 驅動控制器。 ● 結構傳動連桿機構 M 型皮帶運作。 ● 蝶翼扭力可調整，具防夾偵測及尾隨偵測。 ● 通過主控板上的內置小按盤，可編輯設備的運行狀態。

產品規格

特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 防夾功能，在蝶翼復位的過程中遇阻時，在規定的時間內電機自動停止工作，且力度聲小。含光警報功能，非法闖入，尾隨警報。 ● 防衝功能，在沒有接收到開門信號時，蝶翼自動鎖死同步功能。 ● 具有自動復位功能開門後，在規定的時間內未通行時系統將自動取消用戶的此次通行權限，標準為開啟後約 5 秒自動復位。 ● 如果通行者未於設定時間內通行，則系統自動歸位，預設為 10 秒。 ● 通行方式: <ul style="list-style-type: none"> a: 單向讀卡通行，另一端無法通行 b: 雙向讀卡通行，安全偵測，可具方向判斷。 c: 單向讀卡通行，另一向自由通行(可有或無按鈕) d: 雙向自由通行(可有或無按鈕)
----	--

尺寸圖



※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。