



荷米科技Hermis Technology

## Smart Hidden Gate

HM-UG1001/HM-UG1002



智慧安全監控設備-專業設計與規劃

330046 桃園市桃園區復興路205號17樓之4  
TEL: 03-333-1271 FAX: 03-333-1272  
<https://hermistech.com/>

- 快速通關：快速通關機可達 40 人以上，有效提高通行效率。
- 友善操作：感應偵測系統，配合 LED 操作顯示，可與讀卡 / 驗卡系統搭配。
- 安全使用：採用 DC 伺服動力控制，有效監控動力輸出。
- 有效管制：獨特感應偵測系統，配合邏輯控制，可雙向管理使用。
- 參數設定：快速通關機採參數化功能設定，  
可依客戶之現場及使用之不同，設定適當之參數。
- 異常對應：可選配緊急備用電池，當突然斷電時，  
緊急備用電池可保證閘門打開（或關閉），  
停止工作並不再運作，直到重新供電。

## HM-UG1001 HM-UG1002

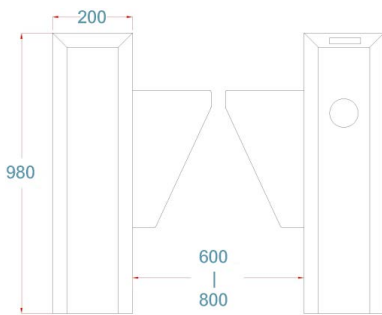


機構	
機箱材質	SUS304 鋼板・表面為 304 不鏽鋼
門板材質	壓克力板
使用電源	AC220±10% V/50HZ
驅動馬達	DC 伺服馬達 (24V)
重量	40 ~ 80 KG
尺寸	1200 (L) x 200 (W) x 980 (H) mm

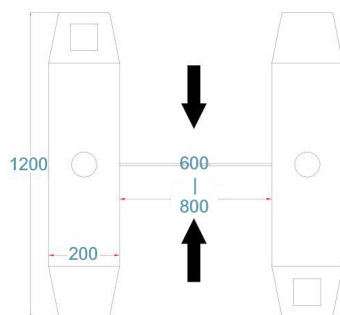
性能	
通行速度	40 人 / 分鐘 (常開)・30 人 / 分鐘 (常閉)
閘門開關時間	0.2 秒
通行寬度	60-80cm
進入通行狀態時間	3 秒 (通電)
故障自動重定時間	10 秒
LED 指示燈	2個
USB 插孔	1個

其他	
輸入接口	乾接點信號 / 12V 信號位準 / 脈寬 ≥ 100ms 的 12V 脈衝信號，驅動電流 ≥ 10mA
通信接口	1×RS-485
操作環境	-10° C ~ +50° C (+14° F ~ +122° F), 濕度 ≤ 90% (未凝結)

單通道圖示 (HM-UG1001)

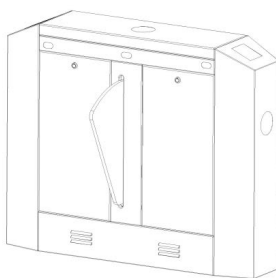


主視圖

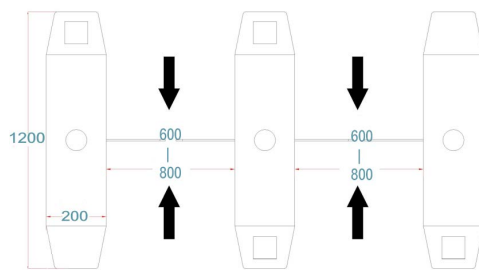


俯視圖

雙通道圖示 (HM-UG1002)



側面圖



俯視圖



荷米科技Hermis Technology

內容若有異動，則以實品為準，不另行通知

HM-UG1001  
HM-UG1002

## HM-UG1001



## HM-UG1002



荷米科技Hermis Technology

內容若有異動，則以實品為準，不另行通知