



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

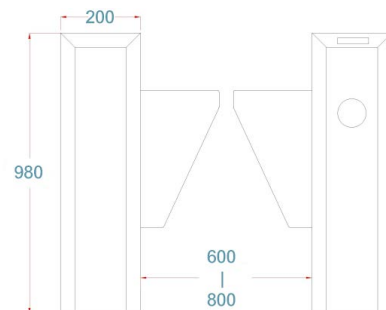
性能

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

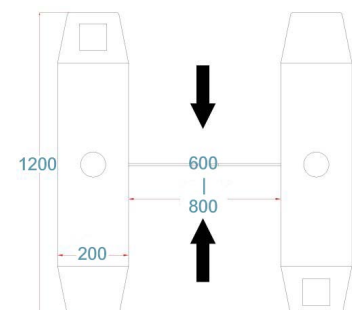
其他

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

單通道圖示 (HM-UG1001)

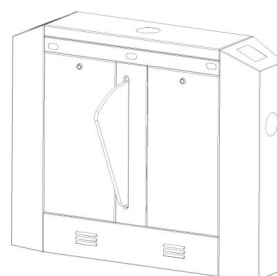


主視圖

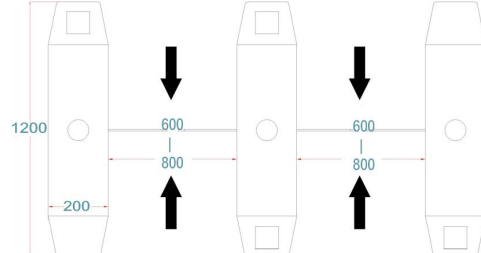


俯視圖

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