

IRS-39E / IRS-69K 人流計數器System

無需任何佈線、自動計數、安裝簡單、擴充性能高



適用於單店面使用



- ※ 電池可以使用**2**年以上，可更換電池。
- ※ 有防止抖動或擺手計數功能。
- ※ 有效檢測門寬可達**15-20**米。
- ※ 紅外對射距離能達到**15**米以上，穿透兩層玻璃仍能達到**7**米以上，適應絕大多數店面環境。
- ※ 特殊**DSP**紅外線載波技術來統計客流量，其特點是不會受到自然光的干擾。



- 1、產品型號：IRS-39E(TX)
- 2、紅外發射距離：15-20m
- 3、工作電壓：1.5V（3號電池X1顆）
- 4、工作電流：50-60uA
- 5、電池使用壽命：2-3年以上
- 6、產品規格：長78mm*寬25mm*高49mm



- 1、產品型號：IRS-39E(RX)
- 2、接收距離：15-20m
- 3、工作電壓：1.5V（3號電池x1顆）
- 4、工作電流：40-50uA
- 5、電池使用壽命：2-3年以上
- 6、產品規格：長78mm*寬25mm*高49mm
- 7、**六位數LCD顯示螢幕**

該產品屏幕上顯示一個數據，即自上次歸零後的一個客流總數有兩種記錄方式

1、定期歸零、讀取客流數據

該方法是每天抄錄，抄錄完畢後把數據歸零，然後下次直接抄錄上面的數據即為當天的客流數據。比如週一早上上班歸零、下班讀取上面的客流數據位**890**，那麼記錄下來，歸零，然後次日做重複操作，這樣就可以統計每天的客流數據。

2、累計記錄，每日相減

該方法是每天記錄一個數，然後拿當天顯示的客流總數減去前一天的客流總數，即為當天的客流總數。比如，週一下班抄錄的數據是**2000**，週二下班抄錄的數據是**3000**，那麼**3000-2000=1000**即為周二客流數據。同理，該設備可以記錄任意時間段的數據，比如每小時抄錄一次，每月抄錄一次，甚至每年抄寫一次也可以。

<http://youtu.be/QLVj9C-sVok> 功能介紹
<http://youtu.be/Q16iDXm-eQM> 實績測試