

工作站即時傳呼





「人機介面」（**Human Machine Interface**）是一種提供操作者與自動化設備溝通的無線通訊產品。傳呼機可提供 **8** 個的地址碼功能方便於與物聯網通訊，攜帶傳呼接收機可立即將網上訊息通知給操作者，物聯網與人機介面最佳的通訊選擇。

系統架構圖(多層面應用，視使用者需求)



傳呼技術，必須提供關鍵的通信。今天傳呼機有更可靠，通訊功能。本公司提供傳呼解決方案，使用 **POCSAG** 技術，消息顯示，包括字母/數字/音色類型和傳呼發射機等，可應用許多行業，像醫院，工廠傳呼系統或任何必要的應急組織。

護士呼叫系統是一個創新的產品提供可靠穩定的服務，客人連接到護理人員和護理站，讓醫院和護士對

病人護理提供可靠即時處理方法。它提供了病人及其配置的護士交流的能力，並保護患者從醫生到護理人員的即時服務。該系統使管理用計算機軟體來跟踪響應時間和記錄。護士呼叫系統改善醫療服務和維護醫療效率以及提高患者的滿意度。

下圖例為工廠呼叫的安燈系統需求，使用傳呼整合方案，架設簡易省經費，並且現場狀況即時通知，增加工作效率--以經各大無塵室工廠及燈具生產廠採用(不會干擾無塵室相關機台運作)

