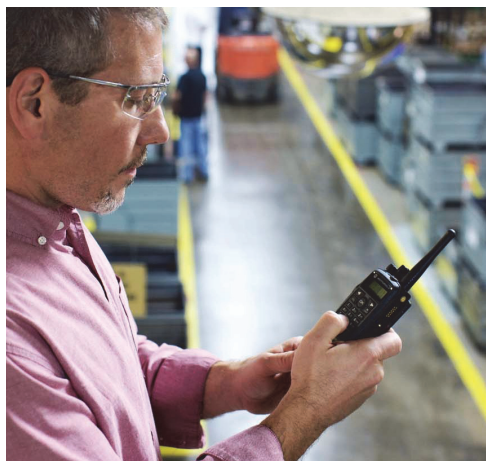


# MOTOTRBO™ IP SITE CONNECT

無遠弗屆的通訊



# 輕鬆與世界各地的員工 溝通聯繫

試想一下，透過您的 MOTOTRBO™ 數位對講機派遣最近的養護工班到位於另一個縣市的工地現場，或是與位於地球另一端的生產廠房通話。MOTOTRBO IP Site Connect 延伸了 MOTOTRBO 雙向對講機系統的範圍，讓您突破地域限制，輕鬆無縫地連接多達 100 名人員。

IP Site Connect 可透過標準 IP 網路連結多部中繼器，擴大您的涵蓋範圍。您將獲得不間斷的語音與數據通訊，無論您的員工是位於丘陵地帶、高層建築物或是分散在各地，都無須更換頻道。

現在您可以迅速用經濟實惠的方式擴大 MOTOTRBO 對講機系統的涵蓋範圍，而不用擔心產生服務費或使用費。您只需要使用 IP 連線，就能擴大通訊涵蓋範圍，讓您的員工達到更好的溝通，幫助他們更安全、更有效率地工作。

## 共享資訊不間斷

您負責的學區，有校車遍佈全城嗎？您的醫院需要對院區的各棟建築有綿密的完整覆蓋嗎？或者，您是一個製造商，需要為分隔數哩的廠房尋找適合的通訊解決方案嗎？IP Site Connect 可以透過 IP 網路打造出廣大的區域涵蓋範圍，強化單一基站的涵蓋範圍或連結分散各地的據點，讓您的員工能連結至多部中繼器，從而保持良好聯繫。

您是否需要對車隊發號施令，卻又不希望他們在路上分心？或者，指派工程人員搶修斷落的電線，或授予員工權限，讓他們可以直接在對講機上存取工作分派單？IP Site Connect 不僅為您的工作團隊強化語音通訊，還讓他們得以快速、輕鬆地共用各種資料，例如文字訊息、GPS 位置追蹤、工作分派單等。



## IP SITE CONNECT： 超越國界與障礙

- 無縫連接的網路，可使用多達 15 部中繼器，服務 100 名人員
- 以網路連結單一基站或分散地點的多部中繼器
- 從基站到基站，漫遊不斷線，無須更換頻道
- 從文字訊息到 GPS 追蹤，隨處皆可共用語音與資料
- 藉由連結多部中繼器，建立涵蓋廣大區域的網路
- 在地理上分散的地點之間進行溝通
- 消除物理障礙的影響：無懼建築、山地與其他障礙

## 廣大的區域涵蓋範圍 與現場員工保持聯繫

您需要與遍佈全城，正在進行送貨、搶修水管線和維修斷落電線的員工們保持聯繫。IP Site Connect 可以透過 IP 網路建立連續、綿密不斷的涵蓋範圍，實現您所需的大範圍通訊。所以，不管工作地點在哪裡，您和您的員工始終可以保持聯繫。

您可以使用文字訊息傳送下一個送貨地點的路線，而不會分散注意力，或者，透過 GPS 位置追蹤來派遣最近的維修人員以加快反應時間。此外，有了自動基站漫遊功能，當員工在涵蓋範圍內移動時，再也不需要手動更換頻道，讓他們能更專注於自己的任務。



## 單一基站涵蓋範圍 跨越建築物與國界的限制

無論是擁有多棟建築物的主要醫療中心或位於高層建築物的飯店，IP Site Connect 都可確保您的所有員工（例如保全和維修人員）能夠從任何地點相互通話，無論是地下室、隧道或多層式的停車機械結構。通訊干擾和斷訊問題從此成為過去式。

無論是金屬結構或混凝土建築，低樓層或頂樓，IP Site Connect 透過 IP 網路將您的系統連線，強化了整個建築物內的覆蓋率。透過在整個院區或設施中策略性地部署中繼器，您的員工可以快速共用語音和數據，並且更安全、更有效率地工作。

## 地理位置分散的基站 實現即時、無時差的溝通

IP Site Connect 能夠延伸 MOTOTRBO 系統的涵蓋範圍，連結世界上的任何地方。例如，如果您是總部設於北美洲的製造商，您可以即時與所有工程師、製造商或運輸商溝通，無論據點之間有多分散，最多可以和 14 個倉庫、配送中心或附屬辦事處的員工進行即時通訊。

從上海到新加坡，您可以無縫連接不同地點的人員以共享資訊、監控訂單、檢查出貨狀況、使用 GPS 追蹤或傳送文字訊息更新，從而提高生產力並最大限度地縮短業務中斷時間。

# MOTOTRBO

## 專業數位雙向對講機系統

採用 MOTOTRBO 後，您將擁有增強的功能、加大的容量、多個令人驚艷的整合數據應用程式、絕佳的語音品質，以及效能持久、電力超長的電池。

MOTOTRBO 是涵蓋可攜式及車載對講機、中繼器、配件、應用程式和服務的全方位通訊解決方案，可讓您根據工作場所和員工來量身打造。

- 消除靜電和雜訊干擾，進而提供無比清晰的語音通訊
- 整合文字訊息與 GPS，將您的通訊推向新的境界
- 電池續航力比類比對講機提升 40%，穩定度值得信賴
- 使用 TDMA 數位技術，能以一個頻率授權的價格，提供類比對講機的兩倍通話容量
- 由於第二個通話不需要使用另一個中繼器，基礎設施成本只有 FDMA 架構數位系統的一半
- 享有業務關鍵性功能帶來的優勢，傳輸中斷功能可在需要時優先傳送重要通訊內容
- 提供本質安全選項，適合在易燃性氣體、蒸汽或易燃性粉塵的可能出現場所使用
- 符合 IP57 潛水標準、美國軍方及 Motorola 的耐用性和可靠度標準要求規格
- 同時支援類比與數位模式，因此可從類比輕鬆移轉到數位系統
- 電池、充電器與音訊配件皆使用 Motorola 最先進的 IMPRES™ 技術，因此可提供更長的通話時間和更清晰的音訊品質
- 可將 Motorola Original® 語音、電池、充電、攜帶與安裝配件的完整組合方案與 MOTOTRBO 對講機搭配運用，更顯完備

如需更多有關如何不受限制地聯繫的資訊，請造訪：  
[motorolasolutions.com/ap/mototrbo](http://motorolasolutions.com/ap/mototrbo)

Motorola Solutions Singapore Pte Ltd 80 Pasir Panjang Road #18-81, Mapletree Business City, Singapore 117372

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 及 M 樣式標誌為 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商標或註冊商標，並且須經授權才可使用。所有其他商標皆為個別擁有者的財產。© 2017 Motorola Solutions, Inc. 本公司保留所有權利。

MOTOTRBO\_IP SITE CONNECT\_BRO\_APME\_TC\_11/17

**MOTOTRBO™**  
DIGITAL REMASTERED.