

product data



# 無線拉繩 312MHz

## 無線拉繩是什麼？

無線拉繩易於安裝，可透過 T400 主機或其他 Tunstall 遠距居家照顧系統，啟動警報至回應中心。由於使用的是無線技術，安裝過程中系統中斷的機率極低，如有需要時亦可輕易更改安裝地點。

## 如何操作無線拉繩？

一經拉動，無線拉繩會利用 312MHz 無線電頻率發送警報訊號。拉繩啟動的警報，會透過 Tunstall 遠距居家照顧系統傳送到 24 小時回應中心。

依當地的條件和環境，本無線裝置之最大有效範圍為 50 公尺。在正常的使用狀態下，標準電池壽命可提供無線拉繩使用 10,000 次，為居家安全提供更多保障。

## 為何需要無線拉繩？

在使用者未必配戴壓扣的場所，例如臥室，無線拉繩是項必備的設備，因為它為警報啟動的方式增加了一項選擇。

## 那些人需要無線拉繩？

任何有居家安全顧慮的人，例如，老年人、行動不便者或殘障者，這類需要加倍保護與安心的人，均可在住宅特定的位置加裝無線拉繩。



您所需求的安心

**Tunstall**

## 特性及優點

- 傳輸到一級無線電接收器與 – T400 及 Tunstall 遠距居家照顧系統連線後，可確實接收感應器所發出的訊號。
- 專用無線電頻率 – 專用的 312MHz 警報頻率可確保操作的穩定性。
- 範圍 – 於大型住宅，無線電範圍最大可達 50 公尺。
- 自動低電量警報 – 隨時確保最佳使用狀態。
- 電池使用壽命五年 – 發報器最多可使用 10,000 次 (正常操作條件下)。

## 技術資料

無線電頻率：	312MHz
■	無線電範圍最大可達 50 公尺(標準)
電源：	3V 鋰電池 1 顆
電池壽命：	5 年，唯視用途而定。
電池處理方式：	按現行法規處理。
<b>操作環境：</b>	
溫度：	攝氏 0 度到 40 度
<b>各項標準：</b>	
EMC：	ETS 300 683:1997, EN 50130-4:1995
安全：	EN60950:2000
無線電：	EN 300 2200-3V1.1.1 (09-2000)
CE：	符合
製造、設計、安裝及維修：	ISO9001：2000
<b>組件號碼</b>	<b>67005/6 拉繩</b>

請注意，需要一只 1 級接收器作為高度可靠短距 (SRD) 通訊媒介，例如救生系統。本拉繩不可在浴室中使用。

# Tunstall



[www.tunstall.com.tw](http://www.tunstall.com.tw)

Tunstall 係 Continua Health Alliance 的創始會員。

本公司持續發展的政策係指製品規格及外觀均可能在未經通知的情況下作更動。  
Tunstall Telecom limited 係 Tunstall group Ltd. 成員。©2002 Tunstall Ltd.

台灣康舒妥股份有限公司 Tunstall Taiwan Co. Ltd  
104 台北市中山區松江路 220 號 10 樓之三  
電話: 886 2 2181 0995 傳真: 886 2 2181 0985

專屬經銷商