# 62GHz毫米波工業雷達感測器 產品說明書



型號: WS-RADAR62GBY

功能和用途:本產品採用62GHz毫米波技術,是一種非接觸式感測器,講究高傳輸速率、大資料量與低延遲性,高精度、長距離、抗干擾能力強,可精確測量物體的距離、速度和角度。

使用前請務必仔細閱讀本說明書,以便正確使用本產品。

## 產品簡介

本產品提供先進的感測功能,可偵測到更精細的物品,更適合運用在小型裝置上,具高性價比,可廣泛應用於辦公大樓自動化、工廠自動化、無人機、物料處理、交通監控…,低功耗、自監控、超精確,雷達系統,是工業/消費性應用的理想解決方案。

## 產品特點

高精度: 測距精度可達1厘米, 速度<40mS, 角度精度可達±1°

長距離: 測距範圍可達15米

抗干擾能力強:雷達不受光線、聲音、灰塵等環境因素影響

體積小、功耗低

## 工作原理

本產品係利用微波反射特性來測量距離。感測器發射出微波 脈衝,並接收反射回來的脈衝,透過計算脈衝的往返時間,即可 得出距離。本產品具有更短的波長和更高數量的發射和接收天 線,可準確偵測房間內四人以上的存在感、動作和位置。

毫米波(mm Wave)雷達提供多種功能,例如監控多個區域以定位存在感,並追蹤每個區域的移動情況。

# 性能參數

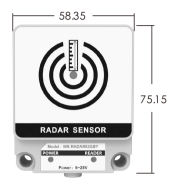
參 數	技術指標	
工作頻率	56G~63GHz	
工作電壓	6~28V	
EIRP	10dBm	
繼電器	1A	
測距範圍	E範圍 13~1500cm	
測距反應時間	<40Ms	
平均功耗	≤0.1W	
介面	繼電器控制:型號WS-RADAR62GBY-REY	
	RS-485通訊: 型號WS-RADAR62GBY-485	
	網路LAN: 型號WS-RADAR62GBY-LAN	
產品尺寸	58.35*75.15*25mm	

# 包裝清單

序號	配件名稱	單位	數量
1	62GHz毫米波工業雷達感測器	個	1
2	防水五芯線材	套	1
3	L型支架	個	1
4	U型碼	個	1
5	產品說明書	份	1

# 產品尺寸

### 62GHz毫米波工業雷達感測器 58.35\*75.15\*25 mm





62GHz毫米波工業雷達感測器正面

62GHz毫米波工業雷達感測器側面

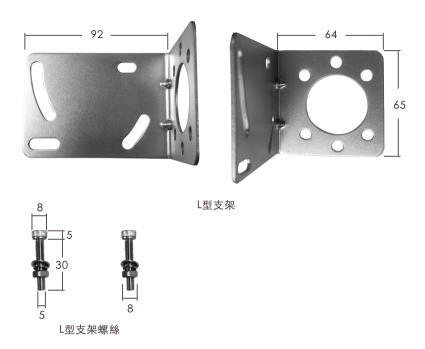
#### 防水五芯線材

線長約370mm, 母頭直徑18mm, 公頭直徑15mm, 螺帽23.5mm



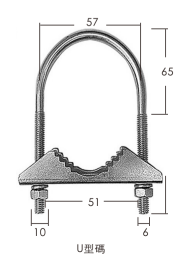
# L型支架

支架92\*65\*64mm, 螺絲長35mm, 寬8mm, 螺母8mm



#### U型碼

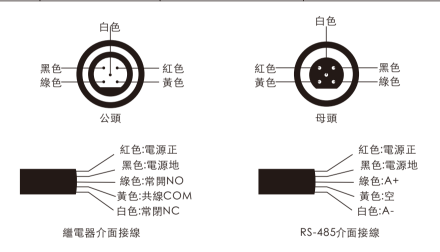
長90mm, 螺杆長50mm, 螺桿寬6mm, 螺母10mm, 內寬51mm, 中心距57mm



# 接線方式

#### 接線線材說明

序號	線材顏色	繼電器介面	RS-485介面
1	紅色	電源正	電源正
2	黑色	電源地	電源地
3	綠色	常開NO	A+
4	黄色	共線COM	空
5	白色	常閉NC	Α-



#### 接線步驟

步驟一: 公母頭對準位置,將公母頭對插。

步驟二:將螺帽套上,擰緊即可。 步驟三:按照接線線材說明接線。



# 安裝說明

#### 安裝指南

本產品應安裝在水平或垂直方向上。

感測器與被測物體的距離應在15米以內。

感測器應避免安裝在前面有金屬物體或電磁干擾的環境中。

#### 安裝方式

#### 安裝支架固定

安裝L型支架,將螺絲桿分別放入本產品的正面下方的2個圓孔. 內, 螺絲桿對準L型支架中間兩個圓孔插進去, 將墊片、彈簧片 放入螺絲杆,用螺母擰緊固定。

將U碼插入L型支架所需的孔位和所需的安裝位置、將墊片、彈 籍片放入螺絲杆,用螺母擰緊固定。



#### 3M膠固定

在本產品的背面貼上3M雙面膠貼,在所需使用的位置粘貼固 定。



# 設定說明

POWER指示燈(左邊)		狀態指示燈(右邊)		
藍	正常工作	藍	偵測距離範圍內無人或車輛	
白	偵測範圍外距離有變化	白	<b>貞測距離範圍內距離有變化</b>	
綠	設定中	綠	<b>貞測距離範圍內有人或車輛</b>	
紅	設定失敗	紅	異樣,持續有距離變化超過10秒	

距離範圍內感測到物品則會觸發繼電器動作,設定可測距範圍最遠距離(繼電器控制: WS-RADAR62GBY-REY),設備安裝後再通電,五分鐘內拿起設定磁鐵靠近(圖示A),聽到"Bi、Bi、Bi"響聲,左邊指示燈綠燈閃爍(圖示B),便可放開磁鐵。



此時走到最遠測距位置對準本產品站立不動,觀察右邊指示燈顯示藍燈,再聽到"Bi、Bi"聲開始加速,直到發出"Bi"長音便完成設定。

如超過2分鐘因物品或安裝地點問題,產生無法測距或大於 測距距離,本產品將於2分鐘後自動跳出設定,左邊維持紅燈亮 起,直到上次設定範圍內被觸發才會更換指示燈顏色。