

# 240 kHz 超音波空氣傳感器



型號: A240C1

P/N: H2KA240KC1CD00



**A240C1**為一防水型的訊號發送與接收於一體的超音波傳感器。該超音波傳感器具有高靈敏度、低噪聲、精度高、可靠性好等特點，適合使用於氣體流量計、風速計或是位高偵測。

## 特色

- 高性能
- 高可靠度
- 耐化學性
- 防水等級IP68
- 自有專利技術

## 主要應用

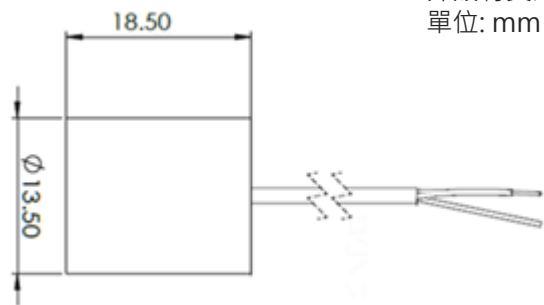
- 風速計
- 氣體流量偵測
- 距離/物體偵測
- 超音波非接觸式位高偵測

## 產品規格

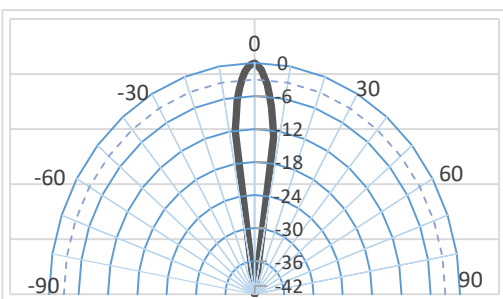
操作頻率	240 kHz
電容 (@ 1 kHz, 1Vrms)	400 pF
指向性 (全角度 @ -3 dB)	8 degree
最大趨動電壓 (2% 佔空比)	500 V <sub>p-p</sub>
尺寸-發射面外徑	13.5 mm
尺寸-高度	18.5 mm
操作溫度	-30°C to +60°C
儲存溫度	-40°C to +85°C

## 外型尺寸

外殼材質: 工程塑膠  
單位: mm



## 指向性



隨著Unictron不斷改進產品，所有規格如有更改，恕不另行通知。  
所有規格通常在25±3°C，45至60%RH的條件下測量。



www.unictron.com