

- 具868/ 915MHz 頻段的吸盤式天線-SMA-J接口(SMA內螺紋內針)
- 帶強磁底座，可吸附在金屬表面且不易脫落

規格特性

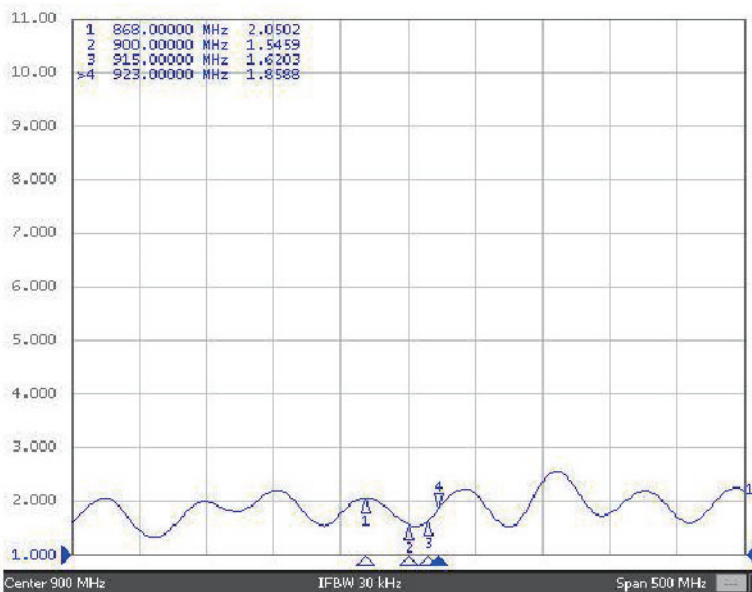
- ◆ 天線頻寬 : 860MHz-960MHz
- ◆ 天線增益 : 6dBi
- ◆ 電壓駐波比 : ≤ 1.5
- ◆ 極化方向 : 垂直極化
- ◆ 輻射方向 : 全向
- ◆ 輸入阻抗 : $50\ \Omega$
- ◆ 功率容量 : 20W
- ◆ 產品尺寸 : 360mm
- ◆ 吸盤直徑 : 30mm
- ◆ 整體重量 : 45g
- ◆ 天線材質 : 碳鋼、ABS
- ◆ 線長 : 1M (可自訂)
- ◆ 線材 : RG174
- ◆ 接口方式 : SMA-J (SMA 內螺紋內針)
- ◆ 工作溫度 : $-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$
- ◆ 儲存溫度 : $-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$

尺寸圖

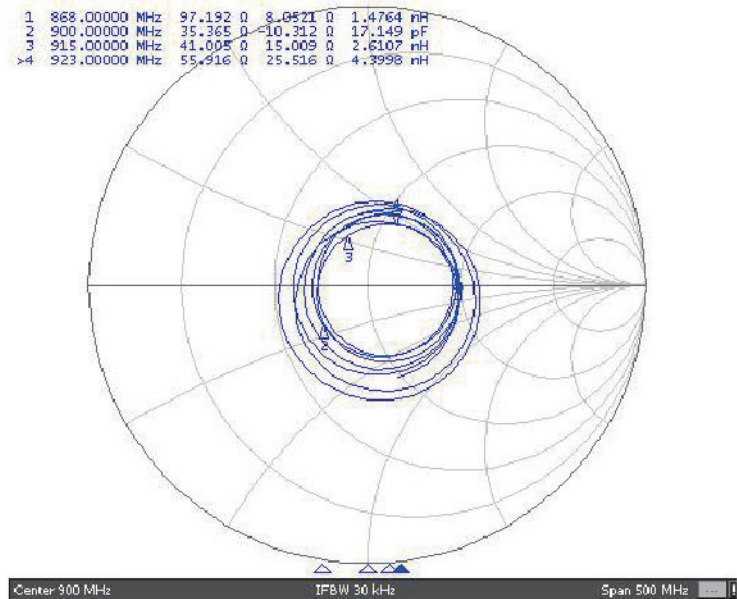


天線特性

電壓駐波比 (VSWR)



史密斯圓圖(Smith chart)



NCC已針對IoT營運監理法規調適相關議題作出函釋並修訂「行動寬頻業務管理辦法第85條之1」，在非電信物聯網使用的免執照頻段部分，於：106年2月22日開放920~925MHz，107年7月2日新增839~847MHz為產業升級及智慧程式等應用做推手