

# ■ LMR195 QN 公頭轉 N 公頭測試線

MODEL : LMR195-QNM-NM-1.5

**ONE Herts**



產品尺寸 : 1.5 米(±1mm) \* 可客製化長度及接頭

產品說明 :

LMR195 QN 公頭轉 N 公頭測試線，採用高品質低損耗同軸線材 LMR195 製作，兩端分別接有一端 QN ( Quick-N ) 公頭與一端 N 公頭連接器，適用於高頻信號測試、無線射頻模組連接、通訊設備整合等場合。具備良好的柔韌性與優異的屏蔽效果，適合實驗室測試與現場應用。

萬赫視訊科技有限公司 [www.oneherts.com.tw](http://www.oneherts.com.tw) LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

# ■ LMR195 QN 公頭轉 N 公頭測試線

**MODEL : LMR195-QNM-NM-1.5**

**ONE Herts**

## 產品特點：

- 靈活耐用：外層 PVC 材質柔軟耐磨，線材彎曲壽命高
- 快速連接：QN 接頭具備快速接合功能，提高測試效率
- 高屏蔽性能：具備優良的雙層屏蔽設計，抗干擾能力強
- 高兼容性：可廣泛對接 N 型天線、測試儀器或其他 RF 模組
- 高頻低損耗：使用 LMR195 線材，傳輸損耗低，頻率響應穩定

## 產品適用：

- 射頻模組測試、實驗室測試平台、無線電設備連接、天線訊號傳輸
- 無線通訊系統 ( 如 WiFi、LTE、5G )、無人機與 IoT 裝置信號延伸

## 產品規格：

名稱	規格	名稱	規格
阻抗	50Ω	屏蔽結構	鋁箔+編織雙重屏蔽
線徑	約 5mm	線材型號	LMR195 ( 低損耗同軸線 )
外被材質	黑色 PVC	接頭類型	QN 公頭 ( Quick N ) 轉 N 公頭
工作溫度範圍	-40°C~+85°C	頻率範圍	直流~6 GHz ( 建議工作於 3GHz 以下 )